IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

JUN 1 7 2005 IN THE Application of DEAV2003/0072 US NP

Examiner:

Group Art Unit.: 1615

Application No.: 10/779,439

Filed:

February 13, 2004

Title:

Nitrogen-Substituted

Hexahydropyrazino[1,2-a]Pyrimidine-4,7-Dione Derivatives, Processes For Their Preparation and The Use As

Medicaments

CERTIFICATE OF MAILING (37 CFR 1.8a)

I hereby certify that this paper (along with any referred to as being attached or enclosed) is being deposited with the United States Postal Service on the date shown below with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to the: Commissioner for Patents, P. O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Date of Deposit

6-15-2005

Generia Walker

Type or print name of person mailing paper)

(Signature of person mailing paper)

Commissioner for Patents P. O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

SUBMISSION AND REQUEST FOR ENTRY OF PRIORITY PAPERS 37 C.F.R. § 1.55(a)

Applicants submit herewith certified copies of <u>103 05 885.0 and 103 49 671.8</u> application(s), Germany applications, filed on <u>February 13, 2003 and October 24,2003</u>, for which priority is claimed in the above-identified application.

This submission and request for entry is being made to satisfy the requirements under 35 U.S.C. § 119. Please note that no fees are associated with the entry of the priority documents since they are being timely submitted prior to the date the issue fee is due.

Respectfully submitted,

Barbara E. Kurys, Reg. No. 34,650

Attorney/Agent for Applicant

Aventis Pharmaceuticals Inc.
Patent Department
Route #202-206 / P.O. Box 6800
Bridgewater, New Jersey 08807-0800
Telephone (908) 231-2965
Telefax (908) 231-2626

Aventis Docket No. DEAV2003/0072 US NP

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 05 885.0

Anmeldetag:

13. Februar 2003

Anmelder/Inhaber:

Aventis Pharma Deutschland GmbH,

Frankfurt am Main/DE

Bezeichnung:

Substituierte Hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-

dionderivate, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre

Verwendung als Arzneimittel

IPC:

C 07 D, A 61 K, A 61 P



Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 5. Dezember 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Ebert

Substituierte Hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dionderivate, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Arzneimittel Die Erfindung betrifft substituierte Hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dionderivate sowie deren physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate.

2

Der Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, Verbindungen zur Verfügung zu stellen, die eine Gewichtsreduktion bei Säugetieren bewirken und die zur Prävention und Behandlung von Adipositas geeignet sind

Die Erfindung betrifft daher Verbindungen der Formel I, 15

15

worin bedeuten

3-12 gliedriger mono-, bi- oder spirobicyclischer Ring, der ein oder mehrere (C₁-C₆)-Alkyl, Aryl, CON(R11)(R12), N(R13)(R14), OH, O-(C₁-C₆)-Alkyl, gliedrige Ring weitere Substituenten wie F, Cl, Br, NO2, CF3, OCF3, CN, Heteroatome aus der Gruppe N, O und S enthalten kann und der 3-12

S-(C₁-C₆)-Alkyl, N(R15)CO(C₁-C₆)-Alkyl oder COO-(C₁-C₆)-Alkyl tragen kann;

R11, R12, R13, R14, R15 unabhängig voneinander H, (C1-C6)-Alkyl, Heterocyclus,

0, 1;

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6; Ε

2

(SO₂)-(C₂-C₆)-Alkenylen-R9, (C=O)-(C₀-C₆)-Alkylen-R8, (C=O)-(C₂-C₆)-(Co-Co)-Alkylen-R8, (C2-Co)-Alkenylen-R9, (SO2)-(Co-Co)-Alkylen-R8, Alkenylen-R9, COO-(Co-Co)-Alkylen-R8, COO-(C2-Co)-Alkenylen-R9, Alkenylen-R9, (C=O)-NH- (Co-Co)-Alkylen-R8, (C=O)-NH- (C2-Co)-Alkinylen-R9, (C₁-C₄-Alkyl)-Heterocyclus; \mathbb{R}

unabhängig voneinander H, Aryl, Heterocyclus, (C3-C8)-Cycloalkyl, wobei die Ringe oder Ringssysteme bis zu 3-fach substituiert sein können mit F, R8, R9

CON(R11)(R12), N(R13)(R14), SO₂-CH₃, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl,

2

Cl, Br, I, OH, CF3, NO2, CN, OCF3, O-(C1-C6)-Alkyl, (C1-C6)-Alkyl, NH2,

C4)-Alkoxy-(C1-C4)-alkyl, S-(C1-C6)-Alkyl, (C1-C6)-Alkyl, (C2-C6)-Alkenyl, H, F, CI, Br, J, OH, CF₃, NH₂, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₁- \mathbb{Z}

(C3-C8)-Cycloalkyl, O-(C3-C8)-Cycloalkyl, (C3-C8)-Cycloalkenyl, O-(C3-Cs)-Cycloalkenyl, (C2-C6)-Alkinyl, (C0-C8)-Alkylen-Aryl, O-(C0-C8)-

Alkylen-Aryl, S-Aryl, CON(R11)(R12), N(R13)(R14), (C₁-C₆)-

V(CO)R11, COOH, COO-(C1-C6)-Alkyl, COO-(C1-C6)-Alkenyl, CO-N((C1-Alkyl-N(R13)(R14), NH-SO₂-CH₃, NH-SO₂-R12, NR11-SO₂-R12,

30

C6)-Alkyl)2, Heterocyclus, NHCONR11, N(C1-C6-Alkyl)N*(C1-C4-Alkyl)3;

6

R3, R4, R5 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, J, OH, CF₃, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₈)-Alkyl, O-(C₁-C₄)-Alkoxy-(C₁-C₄)-alkyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₃-C₈)-Cycloalkyl, O-(C₃-C₈)-Cycloalkyl, (C₂-C₆)-Cycloalkenyl, O-(C₃-C₈)-Cycloalkenyl, (C₂-C₆)-Alkylen-Aryl, S-Aryl, N((C₁-C₆)-Alkyl)₂, SO₂-CH₃, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-N((C₁-C₆)-Alkyl)₂;

sowie deren physiologisch verträglichen Salze.

10

Können Reste oder Substituenten mehrfach in den Verbindungen der Formel I auftreten, wie zum Beispiel CON(R11)(R12), so können sie alle unabhängig voneinander die angegebenen Bedeutungen haben und gleich oder verschieden sein.

15 Die Ersindung bezieht sich auf Verbindungen der Formel I, in Form ihrer Racemate, enantiomerenangereicherten Mischungen und reinen Enantiomere sowie auf ihre Diastereomere und Mischungen davon.

Die Alkyl-, Alkenyl- und Alkinylreste in den Substituenten R, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15 können sowohl geradkettig, verzweigt oder optional halogeniert sein.

2

Unter dem Begriff "Aryl" wird eine Phenyl oder Naphthylgruppe verstanden.

25 Unter Heterocyclus bzw. Heterocyclischer Rest werden Ringsysteme verstanden, die außer Kohlenstoff noch Heteroatome, wie zum Beispiel Stickstoff, Sauerstoff oder Schwefel enthalten. Ferner gehören auch Ringsysteme zu dieser Definition, worin der Heterocylus bzw. der Heterocyclische Rest mit Benzolkernen kondensiert ist.

30

Geeignete "Heterocyclische Ringe" bzw. "Heterocyclische Reste" sind Acridinyl, Azocinyl, Benzimidazolyl, Benzofuryl, Benzothienyl, Benzothiophenyl, Benzozazolyl,

Benzthiazolyl, Benztriazolyl, Benztetrazolyl, Benzisoxazolyl, Benzisothiazolyl, Benzimidazalinyl, Carbazolyl, 44H-Carbazolyl, Carbolinyl, Chinazolinyl, Chinolinyl, 4H-Chinolizinyl, Chinoxalinyl, Chinuclidinyl, Chromanyl, Chromenyl, Cinnolinyl, Decahydrochinolinyl, 2H,6H-1,5,2-Dithiazinyl, Dihydrofuro[2,3-b]-Tetrahydrofuran,

- Furyl, Furazanyl, Imidazolidinyl, Imidazolyl, 1H-Indazolyl, Indolinyl, Indolizinyl, Indolyl, 3H-Indolyl, Isobenzofuranyl, Isochromanyl, Isoindazolyl, Isoindoliyl, Isoindolyl, Isochinolinyl (Benzimidazolyl), Isothiazolyl, Isoxazolyl, Morpholinyl, Naphthyridinyl, Octahydroisochinolinyl, Oxadiazolyl, 1,2,3-Oxadiazolyl, 1,2,4-Oxadiazolyl, Oxazolidinyl, Oxazolyl,
- Oxazolidinyl, Pyrimidinyl, Phenanthridinyl, Phenanthrolinyl, Phenazinyl, Phenothiazinyl,
 Phenoxathiinyl, Phenoxazinyl, Phthalazinyl, Piperazinyl, Piperidinyl, Pteridinyl, Purynyl,
 Pyranyl, Pyrazinyl, Pyroazolidinyl, Pyrazolinyl, Pyrazolyl, Pyridazinyl, Pyridooxazole,
 Pyridoimidazole, Pyridothiazole, Pyridinyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Pyrrolidinyl,
 2H-Pyrrolyl, Pyrrolyl, Tetrahydrofuranyl, Tetrahydroisochinolinyl, Tetrahydrochinolinyl,
 6H-1,2,5-Thiadazzinyl, Thiazolyl, 1,2,3-Thiadiazolyl, 1,2,5-
- Pyridyl steht sowohl für 2-, 3- als auch 4-Pyridyl. Thienyl steht sowohl für 2- als auch 3-Thienyl. Furyl steht sowohl für 2- als auch 3-Furyl.

Thiadiazolyl, 1,3,4-Thiadiazolyl, Thienyl, Triazolyl, Tetrazolyl und Xanthenyl.

Umfasst sind weiterhin die entsprechenden N-Oxide dieser Verbindungen, also z.B. 1-Oxy-2-, 3- oder 4-pyridyl.

2

Umfasst sind weiterhin ein oder mehrfach benzoannelierte Derivate dieser Heterozyklen.

25

Die Heterocyclischen Ringe bzw. Heterocyclische Reste können ein oder mehrfach mit geeigneten Gruppen substituiert sein, wie z.B.: F, Cl, Br, I, CF, NO₂, N3, CN, COOH, COO(C₁-C₆)Alkyl, CONH₂, CONH(C₁-C₆)Alkyl, CONI(C₁-C₆)Alkyl)₂, (C₁-C₆)-Alkinyl, O-(C₁-C₆)-Alkyl, wobei in den Alkylresten ein, mehrere, oder alle Wasserstoff(e) durch Fluor ersetzt sein können;

PO₃H₂, SO₃H, SO₂-NH₂, SO₂NH(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂N[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, S-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(CH₂)_n-Phenyl, SO₂-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-(CH₂)_n-Phenyl, SO₂-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-(CH₂)_n-

ĸ

Phenyl, wobei n = 0 – 6 sein kann und der Phenylrest bis zu zweifach mit F, Cl, Br, OH, CF₃, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl, NH₂ substituiert sein kann; C(NH)(NH₂), NH₂, NH-(C₁-C₆)-Alkyl, N((C₁-C₆)-Alkyl)₂, NH(C₁-C₇)-Aeyl, Phenyl, O-(CH₂)_n-Phenyl, wobei n = 0 – 6 sein kann, wobei der Phenylring ein bis 3-fach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, I, OH, CF₃, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl, NH(C₁-C₆)-Alkyl, N((C₁-C₆)-Alkyl)₂, SO₂-CH₃, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl, COOH

Pharmazeutisch verträgliche Salze sind aufgrund ihrer höheren Wasserlöslichkeit gegenüber den Ausgangs- bzw. Basisverbindungen besonders geeignet für medizinische Anwendungen. Diese Salze müssen ein pharmazeutisch verträgliches Anion oder Kation aufweisen. Geeignete pharmazeutisch verträgliche Säureadditionssalze der erfindungsgemäßen Verbindungen sind Salze anorganischer Säuren, wie Salzsäure, Bromwasserstoff-, Phosphor-, Metaphosphor-, Salpeter-, Sulfon- und Schwefelsäure sowie organischer Säuren, wie z.B. Essigsäure, Benzolsulfon-, Benzoe-, Zitronen-, Ethansulfon-, Fumar-, Glucon-, Glykol-, Isethion-, Milch-, Lactobion-, Malein-, Äpfel-, Methansulfon-, Bernstein-, p-Toluolsulfon-, Wein- und Trifluoressigsäure. Für medizinische Zwecke wird in besonders bevorzugter Weise das Chlorsalz verwendet. Geeignete pharmazeutisch verträgliche basische Salze sind Arnmoniumsalze, Alkalimetallsalze (wie Natrium- und Kaliumsalze) und Erdalkalisalze (wie Magnesium- und Calciumsalze).

13

2

Salze mit einem nicht pharmazeutisch verträglichen Anion gehören ebenfalls in den Rahmen der Erfindung als nützliche Zwischenprodukte für die Herstellung oder Reinigung pharmazeutisch verträglicher Salze und/oder für die Verwendung in nicht-therapeutischen, zum Beispiel in-vitro-Anwendungen.

25

20

Der hier verwendete Begriff "physiologisch funktionelles Derivat" bezeichnet jedes physiologisch verträgliche Derivat einer erfindungsgemäßen Verbindung der Formel I, z.B. einen Ester, der bei Verabreichung an einen Säuger, wie z.B. den Menschen, in der Lage ist, (direkt oder indirekt) eine Verbindung der Formel I oder einen aktiven Metaboliten hiervon zu bilden.

30

Zu den physiologisch funktionellen Derivaten zählen auch Prodrugs der erfindungsgemäßen Verbindungen. Solche Prodrugs können in vivo zu einer erfindungsgemäßen Verbindung metabolisiert werden. Diese Prodrugs können selbst wirksam sein oder nicht.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auch in verschiedenen polymorphen Formen vorliegen, z.B. als amorphe und kristalline polymorphe Formen. Alle polymorphen Formen der erfindungsgemäßen Verbindungen gehören in den Rahmen der Erfindung und sind ein weiterer Aspekt der Erfindung.

Nachfolgend beziehen sich alle Verweise auf "Verbindung(en) gemäß Formel (I)" auf Verbindung(en) der Formel (I) wie vorstehend beschrieben, sowie ihre Salze, Solvate und physiologisch funktionellen Derivate wie hierin beschrieben.

15 Die Menge einer Verbindung gemäß Formel (I), die erforderlich ist, um den gewünschten biologischen Effekt zu erreichen, ist abhängig von einer Reihe von Faktoren, z.B. der gewählten spezifischen Verbindung, der beabsichtigten Verwendung, der Art der Verabreichung und dem klinischen Zustand des Patienten. Im allgemeinen liegt die Tagesdosis im Bereich von 0,3 mg bis 100 mg (typischerweise von 3 mg bis 50 mg) pro

Tag pro Kilogramm Körpergewicht, z.B. 3-10 mg/kg/Tag. Eine intravenöse Dosis kann z.B. im Bereich von 0,3 mg bis 1,0 mg/kg liegen, die geeigneterweise als Infusion von 10 ng bis 100 ng pro Kilogramm pro Minute verabreicht werden kann. Geeignete Infusionslösungen für diese Zwecke können z.B. von 0,1 ng bis 10 mg, typischerweise von 1 ng bis 10 mg pro Milliliter, enthalten. Einzeldosen können z.B. von 1 mg bis 10 g des

20

Wirkstoffs enthalten. Somit können Ampullen für Injektionen beispielsweise von 1 mg bis 100 mg, und oral verabreichbare Einzeldosisformulierungen, wie zum Beispiel Tabletten oder Kapseln, können beispielsweise von 1,0 bis 1000 mg, typischerweise von 10 bis 600 mg enthalten. Im Falle pharmazeutisch verträglicher Salze beziehen sich die vorgenannten Gewichtsangaben auf das Gewicht der dem Salz zugrunde liegenden freien Verbindung.

Zur Prophylaxe oder Therapie der oben genannten Zustände können die Verbindungen gemäß Formel (I) selbst als Verbindung verwendet werden, vorzugsweise liegen sie jedoch mit einem verträglichen Träger in Form einer pharmazeutischen Zusammensetzung vor.

39

.

Bestandteilen der Zusammensetzung kompatibel ist und nicht gesundheitsschädlich für den Patienten ist. Der Träger kann ein Feststoff oder eine Flüssigkeit oder beides sein und wird gemäß Formel (I). Die erfindungsgemäßen pharmazeutischen Zusammensetzungen können aktive Substanzen können ebenfalls vorhanden sein, einschließlich weiterer Verbindungen nach einer der bekannten pharmazeutischen Methoden hergestellt werden, die im wesentvorzugsweise mit der Verbindung als Einzeldosis formuliert, beispielsweise als Tablette, die von 0,05% bis 95 Gew.-% des Wirkstoffs enthalten kann. Weitere pharmazeutisch ichen darin bestehen, daß die Bestandteile mit pharmakologisch verträglichen Träger-Der Träger muß natürlich verträglich sein, in dem Sinne, daß er mit den anderen und/oder Hilfsstoffen gemischt werden.

2

Hydroxypropylmethylcellulosephthalat und anionische Polymere von Methacrylsäure und intramuskuläre, intradermale oder intravenöse) Verabreichung geeignet sind, wenngleich die geeignetste Verabreichungsweise in jedem Einzelfall von der Art und Schwere des zu Retardformulierungen gehören in den Rahmen der Erfindung. Bevorzugt sind säure- und behandeInden Zustandes und von der Art der jeweils verwendeten Verbindung gemäß magensaftresistente Formulierungen. Geeignete magensaftresistente Beschichtungen Erfindungsgemäße pharmazeutische Zusammensetzungen sind solche, die für orale, rektale, topische, perorale (z.B. sublinguale) und parenterale (z.B. subkutane, Formel (I) abhängig ist. Auch dragierte Formulierungen und dragierte umfassen Celluloseacetatphthalat, Polyvinylacetatphthalat, 15

Geeignete pharmazeutische Verbindungen für die orale Verabreichung können in separaten Tabletten, die jeweils eine bestimmte Menge der Verbindung gemäß Formel (I) enthalten; Einheiten vorliegen, wie zum Beispiel Kapseln, Oblatenkapseln, Lutschtabletten oder wäßrigen Flüssigkeit; oder als eine Öl-in-Wasser- oder Wasser-in Öl-Emulsion. Diese als Pulver oder Granulate; als Lösung oder Suspension in einer wäßrigen oder nichtpharmazeutischen Methode zubereitet werden, die einen Schritt umfaßt, bei dem der Wirkstoff und der Träger (der aus einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen Zusammensetzungen können, wie bereits erwähnt, nach jeder geeigneten bestehen kann) in Kontakt gebracht werden. Im allgemeinen werden die 30

D

8

Zusammensetzungen durch gleichmäßiges und homogenes Vermischen des Wirkstoffs mit einem flüssigen und/oder feinverteilten festen Träger hergestellt, wonach das Produkt, falls erforderlich, geformt wird. So kann beispielsweise eine Tablette hergestellt werden, indem ein Pulver oder Granulat der Verbindung verpreßt oder geformt wird, gegebenenfalls mit

- Tablettieren der Verbindung in frei sließender Form, wie beispielsweise einem Pulver oder Granulat, gegebenenfalls gemischt mit einem Bindemittel, Gleitmittel, inertem Verdünner und/oder einem (mehreren) oberflächenaktiven/dispergierenden Mittel in einer geeigneten einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen. Gepreßte Tabletten können durch Maschine hergestellt werden. Geformte Tabletten können durch Formen der
- pulverförmigen, mit einem inerten flüssigen Verdünnungsmittel befeuchteten Verbindung in einer geeigneten Maschine hergestellt werden.

geeignet sind, umfassen Lutschtabletten, die eine Verbindung gemäß Formel (I) mit einem Geschmacksstoff enthalten, üblicherweise Saccharose und Gummi arabicum oder Tragant, Pharmazeutische Zusammensetzungen, die für eine perorale (sublinguale) Verabreichung and Pastillen, die die Verbindung in einer inerten Basis wie Gelatine und Glycerin oder Saccharose und Gummi arabicum umfassen.

umfassen vorzugsweise sterile wäßrige Zubereitungen einer Verbindung gemäß Formel (I), Verabreichung auch subkutan, intramuskulär oder intradermal als Injektion erfolgen kann. Diese Zubereitungen können vorzugsweise hergestellt werden, indem die Verbindung mit die vorzugsweise isotonisch mit dem Blut des vorgesehenen Empfängers sind. Diese Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die parenterale Verabreichung Zubereitungen werden vorzugsweise intravenös verabreicht, wenngleich die

20

Methacrylsäuremethylester.

25

2

Wasser gemischt wird und die erhaltene Lösung steril und mit dem Blut isotonisch gemacht wird. Injizierbare erfindungsgemäße Zusammensetzungen enthalten im allgemeinen von 0,1 bis 5 Gew.-% der aktiven Verbindung.

zugsweise als Einzeldosis-Zäpfchen vor. Diese können hergestellt werden, indem man eine Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die rektale Verabreichung liegen vor-Verbindung gemäß Formel (I) mit einem oder mehreren herkömmlichen festen Trägern, beispielsweise Kakaobutter, mischt und das entstehende Gemisch in Form bringt.

. ග

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die topische Anwendung auf der Haut liegen vorzugsweise als Salbe, Creme, Lotion, Paste, Spray, Aerosol oder Öl vor. Als Träger können Vaseline, Lanolin, Polyethylenglycole, Alkohole und Kombinationen von zwei oder mehreren dieser Substanzen verwendet werden. Der Wirkstoff ist im allgemeinen in einer Konzentration von 0,1 bis 15 Gew.-% der Zusammensetzung vorhanden, beispielsweise von 0,5 bis 2%.

Auch eine transdermale Verabreichung ist möglich. Geeignete pharmazeutische
Zusammensetzungen für transdermale Anwendungen können als einzelne Pflaster vorliegen, die für einen langzeitigen engen Kontakt mit der Epidermis des Patienten geeignet sind. Solche Pflaster enthalten geeigneterweise den Wirkstoff in einer gegebenenfalls gepufferten wäßrigen Lösung, gelöst und/oder dispergiert in einem Haftmittel oder dispergiert in einem Polymer. Eine geeignete Wirkstoff-Konzentration
beträgt ca. 1% bis 35%, vorzugsweise ca. 3% bis 15%. Als eine besondere Möglichkeit kann der Wirkstoff, wie beispielsweise in Pharmaceutical Research, 2(6): 318 (1986)
beschrieben, durch Elektrotransport oder Iontophorese freigesetzt werden.

Die Verbindungen der Formel I zeichnen sich durch günstige Wirkungen auf den Fettstoffwechsel aus, insbesondere sind sie zur Gewichtsreduktion und nach erfolgter Gewichtsreduktion zum Erhalt eines reduzierten Gewichtes bei Säugetieren und als Anorektika geeignet. Die Verbindungen zeichnen sich sich durch ihre geringe Toxizität und ihre geringen Nebenwirkungen aus.

Die Verbindungen können allein oder in Kombination mit weiteren gewichtsreduzierenden oder anorektischen Wirkstoffen eingesetzt werden. Solche weiteren anorektischen Wirkstoffe werden z.B. in der Roten Liste, Kapitel 01 unter Abmagerungsmittel/Appetitztigler genannt und können auch solche Wirkstoffe beinhalten, die den Energieumsatz des Organismus erhöhen und damit zu einer Gewichtsreduktion führen oder auch solche, welche den allgemeinen Metabolismus des Organismus sobeeinflussen, dass eine erhöhte Kalorienzufuhr nicht zu einer Vergrößerung der Fettdepots und eine normale Kalorienzufuhr zu einer Verringerung der Fettdepots und eine normale Kalorienzufuhr zu einer Verringerung der Fettdepots und eine normale Kalorienzufuhr zu einer Verringerung der Fettdepots zur Behandlung

25

30

9

von Übergewicht oder Adipositas. Die Verbindungen eignen sich weiterhin zur Prophylaxe sowie insbesondere zur Behandlung von Typ II Diabetes, der Arteriosklerose sowie zur Normalisierung des Lipidstoffwechsels und zur Behandlung des Bluthochdrucks. Die Verbindungen wirken als Melanocortin-Rezeptor Agonisten und eignen sich auch zur

- Behandlung von Störungen des Empfindens und anderer psychiatrischen Indikationen, wie zum Beispiel Depressionen, Angstzuständen, Angstneurosen, Schizophrenie sowie zur Behandlung von Störungen assoziiert mit dem zirkadianen Rhythmus und zur Behandlung von Drogenmissbrauch.
- Weiterhin eignen sie sich zur Behandlung von Krebs, Arthritis, Schlafstörungen, Schlaf Apnoe, weiblicher und männlicher Sexualstörungen, Entzündungen, Akne, Pigmentierung

2

- der Haut, des metabolischen Syndroms, Störungen des Steroidstoffwechsels, Hautkrankheiten, Psoriasis, Mykosen, neurodegenerativer Krankheiten und Alzheimer-Krankheit.
- Kombination mit einer oder mehreren weiteren pharmakologisch wirksamen Substanzen kombination mit einer oder mehreren weiteren pharmakologisch wirksamen Substanzen verabreicht werden, die beispielsweise ausgewählt sind aus Antidiabetika, Antiadiposita, blutdrucksenkenden Wirkstoffen, Lipidsenkern und Wirkstoffen zur Behandlung und/oder Prävention von Komplikationen, die von Diabetes verursacht werden oder mit Diabetes
 - 20 assoziiert sind.

20

Geeignete Antidiabetika umfassen Insuline, Amylin, GLP-1- und GLP-2-Derivate wie z.B. ilejenigen die in WO 98/08871 von Novo Nordisk A/S offenbart wurden, sowie oral wirksame hypoglykämische Wirkstoffe.

Die oral wirksamen hypoglykämischen Wirkstoffe umfassen vorzugsweise

- Sulphonylhamstoffe, Biguanidine, Meglitinide, Oxadiazolidindione, Thiazolidindione, Glukosidase-Inhibitoren, Glukagon-Rezeptor-Antagonisten, GLP-1-Agonisten, Kaliumkanalöffner wie z.B. diejenigen, die in WO 97/26265 und WO 99/03861 von Novo Nordisk A/S offenbart wurden, Insulin-Sensitizer, Aktivatoren der Insulin Rezeptor Kinase, Inhibitoren von Leberenzymen, die an der Stimulation der Glukoneogenese
 - 30 und/oder Glykogenolyse beteiligt sind, z.B. Inhibitoren der Glycogenphosphorylase,

verändernde Verbindungen wie antihyperlipidämische Wirkstoffe und antilipidämische Modulatoren der Glukoseaufnahme und Glukoseausscheidung, den Fettstoffwechsel Wirkstoffe, z.B. HMGCoA-Reduktase-Inhibitoren, Inhibitoren des Cholesteroltransports/der Cholesterolausnahme, Inhibitoren der Gallensäurerückresorption die die Nahrungsmitteleinnahme verringern, PPAR- und RXR-Agonisten und Wirkstoffe, oder Inhibitoren des mikrosomalen Triglycerid-Transfer Proteins (MTP), Verbindungen, die auf den ATP-abhängigen Kaliumkanal der Betazellen wirken.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die vorliegenden Verbindungen in Kombination mit Insulin verabreicht.

Glimepirid, Glipizid, Gliquidon, Glisoxepid, Glibornurid oder Gliclazid verabreicht. Kombination mit einem Sulphonylharnstoff wie z.B. Tolbutamid, Glibenclamid, Bei einer weiteren Ausführungsform werden die vorliegenden Verbindungen in 2

Bei einer anderen Ausführungsform werden die vorliegenden Verbindungen in Kombination mit einem Biguanid wie z.B. Metformin verabreicht. Bei wieder einer anderen Ausführungsform werden die vorliegenden Verbindungen in Kombination mit einem Meglitinid wie z.B. Repaglinid verabreicht. .15

Verbindungen, insbesondere 5-[[4-[(3,4-Dihydro-3-methyl-4-oxo-2-chinazolinylmethoxy]-Rosiglitazon oder den in WO 97/41097 von Dr. Reddy's Research Foundation offenbarten Kombination mit einem Thiazolidindion wie z.B. Troglitazon, Ciglitazon, Pioglitazon, Bei noch einer weiteren Ausführungsform werden die vorliegenden Verbindungen in shenyl]methyl]-2,4-thiazolidindion, verabreicht.

2

2

Kombination mit einem a-Glukosidase-Inhibitor wie z.B. Miglitol oder Acarbose Bei einer weiteren Ausführungsform werden die vorliegenden Verbindungen in verabreicht

Kombination mit einem Wirkstoff verabreicht, der auf den ATP-abhängigen Kaliumkanal Bei einer anderen Ausführungsform werden die vorliegenden Verbindungen in 25

7

der Betazellen wirkt, wie z.B. Tolbutamid, Glibenclamid, Glimepirid, Glipizid, Gliclazid oder Repaglinid.

Kombination mit einem antihyperlidämischen Wirkstoff oder einem antilipidämischen Lovastatin, Pravastatin, Simvastatin, Atorvastatin, Cerivastatin, Fluvastatin, Probucol, Bei noch einer anderen Ausführungsform werden die vorliegenden Verbindungen in Wirkstoff wie z.B. Cholestyramin, Colestipol, Clofibrat, Fenofibrat, Gemfibrozil, Ezetimibe oder Dextrothyroxin verabreicht.

Kombination mit mehr als einer der vorstehend genannten Verbindungen, z.B. in Bei einer weiteren Ausführungsform werden die vorliegenden Verbindungen in

Kombination mit einem Sulphonylharnstoff und Metformin, einem Sulphonylharnstoff und Acarbose, Repaglinid und Metformin, Insulin und einem Sulphonylharnstoff, Insulin und Metformin, Insulin und Troglitazon, Insulin und Lovastatin, etc. verabreicht. 2

Weiterhin können die erfindungsgemäßen Verbindungen in Kombination mit einem oder mehreren Antiadiposita oder appetitregulierenden Wirkstoffen verabreicht werden.

Agonisten, β3-Agonisten, MSH (Melanocyt-stimulierendes Hormon)-Agonisten, CCK-Solche Wirkstoffe können ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus CART-Antagonisten, TNF-Agonisten, CRF-Agonisten, CRF BP-Antagonisten, Urocortin-Agonisten, NPY-Antagonisten, MCH-Antagonisten, Orexin-Antagonisten, H3-Agonisten, Serotonin-Wiederaufnahme-Inhibitoren, gemischte Serotonin- und 15

Lipase/Amylase-Inhibitoren, Antagonisten des Cannabinoid Rezeptors 1, Modulatoren des freisetzende Verbindungen, TRH-Agonisten, Modulatoren der Entkopplungsproteine 2 Bombesin-Agonisten, Galanin-Antagonisten, Wachstumshormon, Wachstumshormon Noradrenalin-Wiederaufnahme-Inhibitoren, 5HT-Modulatoren, MAO-Hemmer, oder 3, Leptin-Agonisten, Dopamin-Agonisten (Bromocriptin, Doprexin),

die Acylierung stimulierende Protein (ASP), PPAR-Modulatoren, RXR-Modulatoren, hCNTF-Mimetika oder TR-β-Agonisten. 25

Bei einer Ausführungsform der Erfindung ist das Antiadipositum Leptin oder modifiziertes Leptin.

Bei einer anderen Ausführungsform ist das Antiadipositum Dexamphetamin oder Amphetamin.

Bei einer anderen Ausführungsform ist das Antiadipositum Fenfluramin oder Dexfenfluramin.

Bei noch einer anderen Ausführungsform ist das Antiadipositum Sibutramin oder die mono- und bisdemethylierten Wirkmetabolite von Sibutramin.

Bei einer weiteren Ausführungsform ist das Antiadipositum Orlistat.

Bei einer anderen Ausführungsform ist das Antiadipositum Mazindol, Diethylpropion oder Phentermin. 10 Weiterhin können die vorliegenden Verbindungen in Kombination mit einem oder mehreren antihypertensiven Wirkstoffen verabreicht werden. Beispiele für antihypertensive Wirkstoffe sind Betablocker wie Alprenolol, Atenol, Timolol, Pindolol, Propanolol und Metoprolol, ACE (Angiotensin Converting Enzym)-Hemmer wie z.B. Benazepril, Captopril, Enalapril, Fosinopril, Lisinopril, Quinapril und Rampril,
15 Calciumkanal-Blocker wie Nifedipin, Felodipin, Nicardipin, Isradipin, Nimodipin, Diltiazem und Verapamil, sowie Alphablocker wie Doxazosin, Urapidil, Prazosin und Terazosin. Weiterhin kann verwiesen werden auf Remington: The Science and Practice of Pharmacy, 19. Auflage, Gennaro, Hrsg., Mack Publishing Co., Easton, PA, 1995.

Es versteht sich, dass jede geeignete Kombination der erfindungsgemäßen Verbindungen mit einer oder mehreren der vorstehend genannten Verbindungen und wahlweise einer oder mehreren weiteren pharmakologisch wirksamen Substanzen als unter den Schutzbereich der vorliegenden Erfindung fallend angesehen wird.

2

Die Wirksamkeit der Verbindungen wurde wie folgt getestet:

Biologisches Prüfmodell:



4

Die Prüfung der anorektischen Wirkung erfolgte an weiblichen NMRI Mäusen. Nach 24stündigem Futterentzug wurde über eine Schlundsonde das Testpräparat verabreicht. In Einzelhaltung und bei freiem Zugang zu Trinkwasser wurde den Tieren 30 Minuten nach Präparatgabe Kondensmilch angeboten. Der Kondensmilchverbrauch wurde halbstündlich 7 Stunden lang bestimmt und das Allgemeinbefinden der Tiere beobachtet. Der gemessene

Milchverbrauch wurde mit den Vehikel-behandelten Kontrolltieren verglichen

Tabelle 1: Anorektische Wirkung, gemessen als Reduktion des kumulierten Milchkonsums behandelter im Vergleich zu Kontrolltieren.

Beispiel	Orale Dosis	Anzahl der Tiere /	Anzahl der Tiere / Kumulierter	Reduktion des kumulierten
-	[mg/kg]	Kumulierter Milchkonsum der behandelten Tiere	Milchkonsum der Milchkonsums in Kontrolltiere % der Kontrolle N / [mL]	Milchkonsums in % der Kontrolle
		N / [mL]		
		·		
2	0\$	10 / 4,90	10 / 5,48	11.
11	50	5/2,4	5/3,40	31
15	20	5/2,06	5/3,86	47

Aus der Tabelle ist anzulesen, dass die Verbindungen der Formel I eine gute anorektische Wirkung zeigen und damit sehr gut als Antiadipositum geeignet sind.

Die nachfolgend aufgeführten Beispiele und Herstellungsmethoden dienen zur Erläuterung der Erfindung, ohne diese jedoch einzuschränken.

2

Allgemeine Verfahren

Chemikalienlieferanten wie Aldrich, Acros, Sigma, Fluka, Nova Biochem, Advanced Die bei der Synthese verwendeten Ausgangsmaterialien wurden von Chemtech, Bachem, Lancaster und anderen Firmen bezogen. Bei der Synthese wurden die funktionellen Gruppen der verwendeten Aminosäurederivate Peptides, supra, 1981 und in Bd. 9, Udenfriend und Meienhofer (Hrsg.) 1987 beschrieben zur Vermeidung von Nebenreaktionen bei den Kopplungsschritten durch Schutzgruppen geschützt. Beispiele für geeignete Schutzgruppen und ihre Verwendung sind in The (wird hier durch Bezugnahme aufgenommen).

Festphasensynthese zur Anwendung. Solche Methoden werden zum Beispiel von Steward Zur Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen kamen allgemeine Methoden der und Young in Solid Phase Peptide Synthesis (Freeman & Co., San Francisco 1969) beschrieben (wird hier durch Bezugnahme aufgenommen).

2

Wenn nicht anders angegeben, wurden die Verbindungen mit TentaGel HL12019 Resin Bromacetal-Linker. Diese Art der Kopplung kann durch das von Vojkovsky, T. et al., J. Org. Chem. 1998, 63, 3162-3163, und Patek, M., Vortrag bei Combinatorial Chemistry (Rapp Polymere, Tübingen) synthetisiert. Dieses handelsübliche Polymer enthält einen beschriebene Verfahren in alle Arten von Hydroxy-TentaGel eingebaut werden. 2000, London, 11. - 14. 7. 2000 (wird hier durch Bezugnahme aufgenommen)

20

Im ersten Syntheseschritt (allgemeines Syntheseschema, siehe Schema 1) wurde Amin in HATU/DIEA, gewöhnlich in DMF. Die Kopplung wurde 16 Stunden lang bei Raumtemperatur (RT) oder 4 - 5 Stunden lang bei 55°C durchgeführt. Die Aufhebung des Schutzes der Fmoc-Gruppe erfolgte mit 50 % Piperidin in DMF (5 + 15 Minuten). Zur Bestimmung der Substitution kann die Menge freigesetztes Fmoc aus der Absorbanz der Lösung bei 302 nm nach Aufhebung des Schutzes, dem Volumen der Waschstüssigkeit dem Gewicht des bei der Synthese eingesetzten Polymers entsprechend der DMSO zum Austausch von Brom in der Bromacetalbindung bei einer hohen Temperatur verwendet. An das dabei entstehende sekundäre Amin auf dem Polymer wurde Fmoc-Aminosäure gekoppelt. Die Kopplung erfolgte mittels DIC/HOAt oder geschützte

25

3



9

Beschreibung in Krchnak, V. et al., Collect. Czech. Chem. Commun. 53 (1988) 2542 (wird nier durch Bezugnahme aufgenommen) ermittelt werden.

Die Kopplung erfolgte mit N,N'-Diisopropylcarbodiimid (DIC) in Anwesenheit von HOBt, beta-alanin (oder Fmoc-alpha-aminosäure oder substituierter Beta-Aminosäure) gekoppelt. Die freie Aminogruppe der an die Festphase gebundenen Struktur wurde dann mit Fmocgewöhnlich in DMF. Die Vollständigkeit der Kopplung wurde durch den Ninhydrintest

der Lösung bei 302 nm nach Aufhebung des Schutzes, dem Volumen der Waschflüssigkeit Piperidin in DMF durchgeführt. Die Menge freigesetztes Fmoc wurde aus der Absorbanz Die Aufhebung des Schutzes der Fmoc-Gruppe wurde 5 + 15 Minuten lang mit 50 % and dem Gewicht des bei der Synthese eingesetzten Polymers ermittelt. 9

Die freie Aminogruppe der an die Festphase gebundenen Struktur wurde dann mit bis zu 2 Äquivalenten eines geeigneten Sulfonylchlorid/DIEA in DCM oder Acetonitril

2

Die Vollständigkeit der Sulfonylierung wurde durch den Ninhydrintest überwacht.

Polymer wurde die Feststoffphase nacheinander mit DMF und DCM oder THF gewaschen Nach Abschluß des Zusammenbaus des Vorläufers der linearen Verbindung auf dem and im Vakuum getrocknet. 2

Die zyklative Abspaltung der angestrebten Verbindung erfolgte mit Ameisensäure 18 - 24 Stunden lang bei Raumtemperatur, 6 Stunden lang bei 50°C oder durch Kombination der beiden Bedingungen. Das Polymer wurde abfiltriert und mit DCM oder Ameisensäure gewaschen. Die Waschflüssigkeit wurde in die Ameisensäure-Lösung eingebracht. Die Lösung wurde abgedampft. Der Rückstand wurde in einem Gemisch aus Wasser und Acetonitril gelöst und gefriergetrocknet.

25

Die getrocknete Verbindung wurde durch HPLC mit einem geeigneten Gradienten von 0,1 % TFA in Wasser und Acetonitril (ACN) gereinigt. Nach dem Auffangen des Peaks, der das angestrebte synthetische Produkt enthält, wurde die Lösung der Verbindung

17

gefriergetrocknet. Zur Bestätigung, daß die richtige Verbindung synthetisiert worden war, wurde die Verbindung einer qualitativen Bestimmung mit Elektrospray-Massenspektrum (LC/MS) und/oder einer NMR-Analyse unterzogen.

Zur Analyse mittels HPLC wurde eine Probe der Verbindung mit dem HPLC-System der Firma Beckman (bestehend aus dem Lösungsmittelzuführsystem 126, dem programmierbaren Detektormodul 166 und dem Autosampler 507e und gesteuert mit Datenstation mit Gold Nouveau-Sofware) mit einer YMC ODS-AM 4,6 x 250 mm-Säule (S-5)

(5 μm), YMC, Inc. Wilmington, NC, USA) bei 230 nm analysiert. Bei dieser Einstellung wurde eine Durchlaufgeschwindigkeit von 1m/min und ein Gradient aus Wasser/0,1 % TFA-Puffer und ACN (HPL-Qualität) als Elutionsmittel verwendet.

2

Schema 1:

Die Verbindungen können in Analogie zur beschriebenen Synthese am Harz auch in Lösung durchgestihrt werden. (Schema 2). Anstatt des funktionalisierten Harzes wird in der ersten Stufe 2-Bromo-1,1-diethoxy-ethan mit einem primären Amin zur Reaktion gebracht.

15

8

Schema 2:

Das erhaltene Produkt wird mit der Aminosäure analog zur Festphasensynthese umgesetzt. Als Aminoschutzgruppe der Aminosäure kann anstatt der FMOC die Allyloxycarbonylschutzgruppe (Aloc) verwendet werden, die nach literaturbekannten Methoden eingeführt (Aloc-Cl, Triethylamin) und abgespalten (Pd(PPh₃)₄, Dimethylbarbitursäure)wird.

Die Aminocarbonsäure mit dem Rest R4 wird in Anwesenheit von Triethylamin mit dem Sulfonsäurechlorid zur Reaktion gebracht. Die freie Carbonsäure wird nach der Carbodiimidmethode (EDC, HOBt) mit dem freien Amin, das durch Abspaltung der Alocgruppe erhalten wurde, gekoppelt.

Die saure Zyklisierung des so erhaltenen linearen Vorläufers und anschließende weitere Funktionalisierung verläuft analog, wie oben beschrieben

einem 0,45-µm-Filter ACRODISC 13 CR PTFE (Gelman Sciences; Ann Arbor, MI, USA) verbunden war. Ein entsprechendes Volumen der filtrierten Lösung der Verbindung wurde gelöst. Die Lösung der Verbindung wurde gewöhnlich durch eine Spritze filtriert, die mit einem Gemisch aus 0,1%iger wäßriger TFA mit 10 - 50 % Acetonitril oder in Essigsäure Zur Reinigung des Produkts wurde eine Probe der gefriergetrockneten Rohsubstanz in

Inc., Wilmington, NC, USA) eingespritzt. Die Durchlaufgeschwindigkeit eines Gradienten aus Wasser/0,1 % TFA-Puffer und ACN (HPL-Qualität) als Elutionsmittel wurde mittels in eine halbpräparative C 18-Säule (YMC ODS-AM, S-5 (5 μm), 20 x 150 mm, YMC, des SYSTEM GOLD HPLC der Firma Beckman (System Gold, programmierbares

10

SYSTEM GOLD-Software) aufrechterhalten. Die Elution der Verbindung wurde mittels UV-Detektion bei 230 oder 280 nm überwacht. Nach Identifizierung des Peaks der zu ynthetisierenden Verbindung mit LC/MS wurde die Verbindung aufgefangen, gefriergetrocknet und einer biologischen Prüfung unterzogen.

Lösungsmittelmodul 126 und programmierbares Detektormodul 166, gesteuert mit

15

fluoracetats der Verbindung mit einem Überschuß an HCI/Dioxan leicht darstellen. Nach dem Abdampfen der Lösungsmittel wurde das Hydrochlorid der Verbindung mit Diethylgewonnen. Hydrochloride dieser Verbindungen lassen sich durch Behandlung des Triether ausgefällt und durch Filtrieren isoliert. 20

Nach der Reinigung wurden Verbindungen mit basischen Gruppen als Trifluoracetate

25



2

sinem Detektor Shimadzu SPD-10A, einer Säule Keystone Betasil C-18 (2 x 30 mm, 3 μm, LC/MS erfolgte mit PE Sciex API 150EX und Sciex MassChrom-Software, ausgestattet mit einem Liquid Handler Gilson 215, zwei Flüssigkeitsmodulen Shimadzu LC-10AD, Durchlaufgeschwindigkeit des Acetonitril-/Wasser-/0,1 %TFA-Gradienten

0,7 ml/min) im ES+-Modus.

Bei der NMR-Analyse wurden die Proben in DMSO-ds (Aldrich) mit einem Avance DPX 300 der Firma Bruker gemessen.

Abkürzungen 2

Wenn nicht anders angegeben, haben die Abkürzungen in den nachstehenden Beispielen folgende Bedeutung:

ACN = Acetonitril

Aloc = Allyloxycarbonyl

DIC = Diisopropylcarbodiimid

EDC =

FMOC = 9-Fluorenylmethyloxycarbonyl

DCE = 1,2-Dichlorethan

DIEA = Diisopropylethylamin

DMAP = N,N'-Dimethylaminopyridin NaBH₃CN = Natriumcyanoborhydrid

DMF = N,N-Dimethylformamid

THF = Tetrahydrofuran

DMSO = Dimethylsulfoxid

DIC = Diisoporpylcarbodiimid

DCM = Dichlormethan (auch als Methylenchlorid bezeichnet)

HOBt = 1-Hydroxybenzotriazol

HOAt = 1-Hydroxy-7-azabenzotriazol

HATU = Dimethylamino-([1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridin-3-yloxy)-methylen-dimethylammoniumhexafluorphosphat 3

HOAc = Essigsäure

Et3N = Triethylamin

HCI = Salzsäure

HBr = Bromwasserstoffsäure

HPLC = Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie

Die nachfolgenden Beispiele dienen zur näheren Erläuterung der Erfindung, ohne dieselbe auf in den Beispielen beschriebene Produkte und Ausstihrungsformen einzuschränken.

Beispiel 1

22

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

0,5 g TentaGel HL12019 (Bromacetal-Linker, S = 0,5 mMol/g, Rapp Polymere, Tübingen) wurden mit DMSO gewaschen. 20 Äquivalente 2M-Isopropylamin-Lösung (Reagenz 1) in

2

DMSO wurden zugesetzt und das Gemisch wurde 15 Stunden lang bei 60°C in einem geschlossenen Gefäß aufbewahrt. Das Polymer wurde 7mal mit DMF gewaschen. Fmoc-(S)-4-chlorphenylalanin (Reagenz 2) (3 Äquivalente) wurde mit HOAt (3

Nacht bei Raumtemperatur stehengelassen. Das Polymer wurde 6mal mit DMF gewaschen. Die Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in DMF abgespalten (5 + 15 Minuten). gekoppelt. Die Endkonzentration betrug 0,2 - 0,3 M. Das Reaktionsgemisch wurde über

Aquivalente) und DIC (3 Aquivalente) in DMF an das sekundäre Amin auf dem Polymer

(3 Äquivalente) in DMF (Endkonzentration: 0,2 M) über einen Zeitraum von mindestens 4 Fmoc-beta-alanin (3 Äquivalente) wurde dann mit HOBt (3 Äquivalente) und DIC

Stunden angekoppelt. Die Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in DMF abgespalten (5 + 15 Minuten). 20

Das Polymer wurde 5mal mit DMF und 4mal mit DCM gewaschen und mit einer Lösung DIEA in Acetonitril (Endkonzentration: 0,1 - 0,15 M) versetzt und bei Raumtemperatur 5 von 1,5 Äquivalenten 2,4-Dichlorbenzolsulfonylchlorid (Reagenz 3) und 3 Äquivalenten

Stunden lang umgesetzt. Anschließend wurde es 5mal mit DMF und 5mal mit DCM gewaschen und im Vakuum getrocknet. 25

Zur zyklativen Abspaltung wurde das trockene Polymer mit 10 ml Ameisensäure versetzt

und bei Raumtemperatur 16 Stunden lang geschüttelt. Das Polymer wurde abfiltriert und

23

Verfahren zur Anwendung. MG = 543,06 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) $^{\uparrow}$: abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene System und nit DCM gewaschen. Die vereinigten Filtrate wurden im Vakuum verdampft. Die gefriergetrocknet. Die reine Titelverbindung wurde nach Reinigung mittels HPLC Rohsubstanz wurde in einem Gemisch aus Acetonitril und Wasser gelöst und 544,3.

Beispiel 2

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

10

0,3 g TentaGel HL12019 (Bromacetal-Linker, S = 0,5 mMol/g, Rapp Polymere, Tübingen) wurden mit DMSO gewaschen. 20 Äquivalente 2M-Isopropylamin-Lösung (Reagenz 1) in Äquivalente) und DIEA (9 Äquivalente) in DMF an das sekundåre Amin auf dem Polymer DMSO wurden zugesetzt und das Gemisch wurde 15 Stunden lang bei 60°C in einem gekoppelt. Die Endkonzentration betrug 0,2 - 0,3 M. Das Reaktionsgemisch wurde 4 Stunden lang bei 55°C belassen. Das Polymer wurde 6mal mit DMF gewaschen. Die geschlossenen Gefäß aufbewahrt. Das Polymer wurde 7mal mit DMF gewaschen. Fmoc-(S)-4-chlorphenylalanin (Reagenz 2) (3 Äquivalente) wurde mit HATU (3 15 2

Äquivalente) in DMF (Endkonzentration: ca. 0,2 M) über einen Zeitraum von mindestens 4 Fmoc-beta-alanin (3 Äquivalente) wurde dann mit HOBt (3 Äquivalente) und DIC (3 Stunden angekoppelt. Die Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in DMF abgespalten (5 + 15 Minuten) 25

Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in DMF abgespalten (5 + 15 Minuten).

24

Das Polymer wurde 5mal mit DMF und 4mal mit DCM gewaschen und mit einer Lösung Aquivalenten DIEA in Acetonitril (Endkonzentration: 0,1 - 0,15 M) versetzt und bei on 1,5 Äquivalenten 2-Methoxy-4-chlorbenzolsulfonylchlorid (Reagenz 3) und 3

Raumtemperatur 5 Stunden lang umgesetzt. Anschließend wurde es 5mal mit DMF und

Zur zyklativen Abspaltung wurde das trockene Polymer mit 10 ml Ameisensäure versetzt and bei Raumtemperatur 16 Stunden lang geschüttelt. Das Polymer wurde abfiltriert und 5mal mit THF gewaschen und im Vakuum getrocknet.

mit DCM gewaschen. Die vereinigten Filtrate wurden im Vakuum verdampft. Die Rohsubstanz wurde in einem Gemisch aus Acetonitril und Wasser gelöst und

Verfahren zur Anwendung. MG = 539,10 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) * abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene System und gefriergetrocknet. Die reine Titelverbindung wurde nach Reinigung mittels HPLC

Beispiel 3

13

540,3.

6-Benzyl-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

3,3 g TentaGel HL12019 (Bromacetal-Linker, S = 0,5 mMol/g, Rapp Polymere, Tübingen) wurden mit DMSO gewaschen. 20 Äquivalente 2M-Isopropylamin-Lösung in DMSO wurden zugesetzt und das Gemisch wurde 15 Stunden lang bei 60°C in einem

Fmoc-(S)-4-phenylalanin (3 Äquivalente) wurde mit HATU (3 Äquivalente) und DIEA (9 Äquivalente) in DMF an das sekundäre Amin auf dem Polymer gekoppelt. Die geschlossenen Gefäß aufbewahrt. Das Polymer wurde 7mal mit DMF gewaschen. 25

Endkonzentration betrug 0,2 - 0,3 M. Das Reaktionsgemisch wurde 4 Stunden lang bei 55°C belassen. Das Polymer wurde 6mal mit DMF gewaschen. Die Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in DMF abgespalten (5 + 15 Minuten).

Fmoc-beta-alanin (3 Äquivalente) wurde dann mit HOBt (3 Äquivalente) und DIC

(3 Äquivalente) in DMF (Endkonzentration: ca. 0,2 M) über einen Zeitraum von mindestens 4 Stunden angekoppelt. Die Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in DMF abgespalten (5 + 15 Minuten).

Das Polymer wurde 5mal mit DMF und 4mal mit DCM gewaschen und mit einer Lösung von 1,5 Äquivalenten 2-Methoxy-4-chlorbenzolsulfonylchlorid und 3 Äquivalenten DIEA

in Acetonitril (Endkonzentration: 0,1 - 0,15 M) versetzt und bei Raumtemperatur 5 Stunden lang umgesetzt. Anschließend wurde es 5mal mit DMF und 5mal mit THF gewaschen und im Vakuum getrocknet.

2

Zur zyklativen Abspaltung wurde das trockene Polymer mit 10 ml Ameisensäure versetzt und bei Raumtemperatur 16 Stunden lang geschüttelt. Das Polymer wurde abfiltriert und mit DCM gewaschen. Die vereinigten Filtrate wurden im Vakuum verdampft. Die Rohsubstanz wurde in einem Gemisch aus Acetonitril und Wasser gelöst und gefriergetrocknet. Die reine Titelverbindung wurde nach Reinigung mittels HPLC abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene System und Verfahren zur Anwendung. MG = 505,14 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)[†]:

15

Beispiel 4

506,3.

I-(5-Chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-6-(3,4-dichloro-benzyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

0,3 g TentaGel HL12019 (Bromacetal-Linker, S = 0,5 mMoVg, Rapp Polymere, Tübingen) wurden mit DMSO gewaschen. 20 Äquivalente 2M-Isopropylamin-Lösung in DMSO wurden zugesetzt und das Gemisch wurde 15 Stunden lang bei 60°C in einem

26

geschlossenen Gefäß aufbewahrt. Das Polymer wurde 7mal mit DMF gewaschen.
Fmoc-(S)-3,4-dichlorphenylalanin (3 Äquivalente) wurde mit HATU (3 Äquivalente) und
DIEA (9 Äquivalente) in DMF an das sekundäre Amin auf dem Polymer gekoppelt. Die
Endkonzentration betrug 0,2 - 0,3 M. Das Reaktionsgemisch wurde 4 Stunden lang bei
55°C belassen. Das Polymer wurde 6mal mit DMF gewaschen. Die Fmoc-Schutzgruppe

wurde mit 50 % Piperidin in DMF abgespalten (5 + 15 Minuten).

Fmoc-beta-alanin (3 Äquivalente) wurde dann mit HOBt (3 Äquivalente) und DIC
(3 Äquivalente) in DMF (Endkonzentration: ca. 0,2 M) über einen Zeitraum von
mindestens 4 Stunden angekoppelt. Die Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in
DMF abgespalten (5 + 15 Minuten).

Das Polymer wurde 5mal mit DMF und 4mal mit DCM gewaschen und mit einer Lösung von 1,5 Äquivalenten 2-Methoxy-4-chlorbenzolsulfonylchlorid, 3 Äquivalenten DIEA in Acetonitril (Endkonzentration: 0,1 - 0,15 M) versetzt und bei Raumtemperatur 5 Stunden lang umgesetzt. Anschließend wurde es 5mal mit DMF und 5mal mit THF gewaschen und im Vakuum getrocknet.

Zur zyklativen Abspaltung wurde das trockene Polymer mit 10 ml Ameisensäure versetzt und bei Raumtemperatur 16 Stunden lang geschüttelt. Das Polymer wurde abfiltriert und mit DCM gewaschen. Die vereinigten Filtrate wurden im Vakuum verdampft. Die Rohsubstanz wurde in einem Gemisch aus Acetonitril und Wasser gelöst und gefriergetrocknet. Die reine Titelverbindung wurde nach Reinigung mittels HPLC

25 abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene System und Verfahren zur Anwendung. MG = 573,07 (berechnet, monoisotop), McBwert (M+H)⁺: 574,3.

3-Allyl-1-(naphthalene-2-sulfonyl)-6-(4-nitro-benzyl)-hexahydro-pyrazino[1,2a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

zugesetzt und das Gemisch wurde 15 Stunden lang bei 60°C in einem geschlossenen Gefäß 0,3 g TentaGel HL12019 (Bromacetal-Linker, S = 0,5 mMol/g, Rapp Polymere, Tübingen) wurden mit DMSO gewaschen. 20 Äquivalente 2M-Allylamin-Lösung in DMSO wurden sufbewahrt. Das Polymer wurde 7mal mit DMF gewaschen.

DIEA (9 Äquivalente) in DMF an das sekundäre Amin auf dem Polymer gekoppelt. Die 55°C belassen. Das Polymer wurde 6mal mit DMF gewaschen. Die Fmoc-Schutzgruppe Fmoc-(S)- 4-nitrophenylalanin (3 Äquivalente) wurde mit HATU (3 Äquivalente) und Endkonzentration betrug 0,2 - 0,3 M. Das Reaktionsgemisch wurde 4 Stunden lang bei

wurde mit 50 % Piperidin in DMF abgespalten (5 + 15 Minuten). 15

mindestens 4 Stunden angekoppelt. Die Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in Fmoc-beta-alanin (3 Äquivalente) wurde dann mit HOBt (3 Äquivalente) und DIC (3 Äquivalente) in DMF (Endkonzentration: ca. 0,2 M) über einen Zeitraum von DMF abgespalten (5 + 15 Minuten)

20

Das Polymer wurde 5mal mit DMF und 4mal mit DCM gewaschen und mit einer Lösung von 1,5 Äquivalenten 2-Naphthylsulfonylchlorid und 3 Äquivalenten DIEA in Acetonitril umgesetzt. Anschließend wurde es 5mal mit DMF und 5mal mit THF gewaschen und im (Endkonzentration: 0,1 - 0,15 M) versetzt und bei Raumtemperatur 5 Stunden lang Vakuum getrocknet. Zur zykłativen Abspałtung wurde das trockene Polymer mit 10 ml Ameisensäure versetzt und bei Raumtemperatur 16 Stunden lang geschüttelt. Das Polymer wurde abfiltriert und

25

OMF abgespalten (5 + 15 Minuten)

28

Verfahren zur Anwendung. MG = 534,16 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene System und mit DCM gewaschen. Die vereinigten Filtrate wurden im Vakuum verdampft. Die gefriergetrocknet. Die reine Titelverbindung wurde nach Reinigung mittels HPLC Rohsubstanz wurde in einem Gemisch aus Acetonitril und Wasser gelöst und

Beispiel 6

3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-

hexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion 2

Struktur:

Fmoc-(S)-4-chlorphenylalanin (3 Äquivalente) wurde mit HOAt (3 Äquivalente) und DIC lübingen) wurden mit DMSO gewaschen. 20 Äquivalente 2M-Isopropylamin-Lösung in DMSO wurden zugesetzt und das Gemisch wurde 15 Stunden lang bei 60°C in einem geschlossenen Gefäß aufbewahrt. Das Polymer wurde 7mal mit DMF gewaschen. 0,35 g TentaGel HL12019 (Bromacetal-Linker, S = 0,5 mMol/g, Rapp Polymere, 15

nindestens 4 Stunden angekoppelt. Die Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in DMF abgespalten (5 + 15 Minuten). Raumtemperatur stehengelassen. Das Polymer wurde 6mal mit DMF gewaschen. Die Endkonzentration betrug 0,2 - 0,3 M. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei Z-(S)-Dap(Fmoc) (3 Äquivalente) wurde dann mit HOBt (3 Äquivalente) und DIC (3 Äquivalente) in DMF an das sekundäre Amin auf dem Polymer gekoppelt. Die (3 Äquivalente) in DMF (Endkonzentration: ca. 0,2 M) über einen Zeitraum von 2

23

ang umgesetzt. Anschließend wurde es 5mal mit DMF und 5mal mit DCM gewaschen und on 1,5 Äquivalenten 2-Methoxy-5-chlorbenzolsulfonylchlorid und 3 Äquivalenten DIEA Das Polymer wurde 5mal mit DMF und 4mal mit DCM gewaschen und mit einer Lösung in DCM (Endkonzentration: 0,1 - 0,15 M) versetzt und bei Raumtemperatur 5 Stunden im Vakuum getrocknet.

Vakuum verdampft. Der Rückstand wurde 2 Stunden lang bei Raumtemperatur mit 5 ml 37 Zur zyklativen Abspaltung wurde das trockene Polymer mit 10 ml Ameisensäure versetzt, bei Raumtemperatur 16 Stunden lang und bei 50 - 55°C 6 Stunden lang geschüttelt. Das Polymer wurde abfiltriert und mit DCM gewaschen. Die vereinigten Filtrate wurden im

Verfahren" beschriebene System und Verfahren zur Anwendung. MG = 554,12 (berechnet, wurde durch Zugabe von Diethylether ausgefällt und abfiltriert. Die reine Titelverbindung % HBr/HOAc behandelt und im Vakuum verdampft. Das Hydrobromid des Produkts vurde nach Reinigung mittels HPLC abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine monoisotop); Meßwert (M+H)+: 555,3

Beispiel 7

15

3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur: 2

0,7 g TentaGel HL12019 (Bromacetal-Linker, S = 0,5 mMol/g, Rapp Polymere, Tübingen) wurden mit DMSO gewaschen. 20 Äquivalente 2M-Isopropylamin-Lösung in DMSO geschlossenen Gefäß aufbewahrt. Das Polymer wurde 7mal mit DMF gewaschen. wurden zugesetzt und das Gemisch wurde 15 Stunden lang bei 60°C in einem

25

ဗ္က

Fmoc-(S)-4-chlorphenylalanin (3 Äquivalente) wurde mit HOAt (3 Äquivalente) und DIC Raumtemperatur stehengelassen. Das Polymer wurde 6mal mit DMF gewaschen. Die Endkonzentration betrug 0,2 - 0,3 M. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei 3 Äquivalente) in DMF an das sekundäre Amin auf dem Polymer gekoppelt. Die

- mindestens 4 Stunden angekoppelt. Die Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in DMF abgespalten (5 + 15 Minuten) Z-(S)-Dap(Fmoc) (3 Aquivalente) wurde dann mit HOBt (3 Aquivalente) und DIC (3 Äquivalente) in DMF (Endkonzentration: ca. 0,2 M) über einen Zeitraum von OMF abgespalten (5 + 15 Minuten).
- umgesetzt. Anschließend wurde es 5mal mit DMF und 5mal mit DCM gewaschen und im Das Polymer wurde 5mal mit DMF und 4mal mit DCM gewaschen und mit einer Lösung DCM (Endkonzentration: 0,1 - 0,15 M) versetzt und bei Raumtemperatur 5 Stunden lang on 1,5 Aquivalenten 2,4-Dichlorbenzolsulfonylchlorid und 3 Äquivalenten DIEA in Vakuum getrocknet.
- Zur zyklativen Abspaltung wurde das trockene Polymer mit 15 ml Ameisensäure versetzt, Vakuum verdampft. Der Rückstand wurde 2 Stunden lang bei Raumtemperatur mit 10 ml 37 % HBr/HOAc behandelt und im Vakuum verdampst. Das Hydrobromid des Produkts bei Raumtemperatur 16 Stunden lang und bei 50 - 55°C 6 Stunden lang geschüttelt. Das Polymer wurde abfiltriert und mit DCM gewaschen. Die vereinigten Filtrate wurden im
- /erfahren" beschriebene System und Verfahren zur Anwendung. MG = 558,07 (berechnet, wurde durch Zugabe von Diethylether ausgefällt und abfiltriert. Die reine Titelverbindung wurde nach Reinigung mittels HPLC abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine monoisotop); Meßwert (M+H)+: 559,3.

5-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-3-hydroxy-8-isopropylhexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur

0,5 g TentaGel HL12019 (Bromacetal-Linker, S = 0,5 mMol/g, Rapp Polymere, Tübingen) wurden mit DMSO gewaschen. 20 Äquivalente 2M-Isopropylamin-Lösung in DMSO wurden zugesetzt und das Gemisch wurde 15 Stunden lang bei 60°C in einem

- 3moc-(S)- 4-chlorphenylalanin (3 Äquivalente) wurde mit HOAt (3 Äquivalente) und DIC mindestens 4 Stunden angekoppelt. Die Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in Raumtemperatur stehengelassen. Das Polymer wurde 6mal mit DMF gewaschen. Die Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in DMF abgespalten (5 + 15 Minuten). Fmoc-(R,S)-isoserin (3 Aquivalente) wurde dann mit HOBt (3 Aquivalente) und DIC Endkonzentration betrug 0,2 - 0,3 M. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei (3 Äquivalente) in DMF an das sekundäre Amin auf dem Polymer gekoppelt. Die geschlossenen Gefäß aufbewahrt. Das Polymer wurde 7mal mit DMF gewaschen. (3 Äquivalente) in DMF (Endkonzentration: ca. 0,2 M) über einen Zeitraum von DMF abgespalten (5 + 15 Minuten) . 15
- lang umgesetzt. Anschließend wurde es 5mal mit DMF und 5mal mit DCM gewaschen und von 1,5 Äquivalenten 2-Methoxy-5-chlorbenzolsulfonylchlorid und 3 Äquivalenten DIEA Das Polymer wurde 5mal mit DMF und 4mal mit DCM gewaschen und mit einer Lösung in DCM (Endkonzentration: 0,1 - 0,15 M) versetzt und bei Raumtemperatur 5 Stunden im Vakuum getrocknet. 2

20

Zur zyklativen Abspaltung wurde das trockene Polymer mit 10 ml Ameisensäure versetzt und bei Raumtemperatur 16 Stunden lang geschüttelt. Das Polymer wurde abfiltriert und mit DCM gewaschen. Die vereinigten Filtrate wurden im Vakuum verdampft. Die 25

32

gefriergetrocknet. Die beiden Titeldiastereoisomere wurden nach Reinigung mittels HPLC Verfahren zur Anwendung. MG = 555,10 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene System und Rohsubstanz wurde in einem Gemisch aus Acetonitril und Wasser gelöst und

556,3 (beide Diastereo-isomere).

Beispiel 9

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-3-diethylamino-8-isopropylhexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

10

Struktur:

50 mg (3S,6S,9aS)-6-(4-Chlorbenzyl)-1-(2-methoxy-5-chlorbenzolsulfonyl)-3-amino-8-

- und durch eine kleine Kieselgelsäule filtriert. Das Elutionsmittel wurde verdampft, und die 2 Stunden wurde das Reaktionsgemisch verdampft, in 5 % Et₃N in Ethylacetat suspendiert isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dion-hydrochlorid (Beispiel 6) wurden in 3 ml Methanol gelöst und mit 100 µl Essigsäure versetzt. Dieser Lösung wurden 100 µl Acetaldehyd und 1 ml 1M-Natriumcyanoborhydrid-Lösung in THF zugesetzt. Nach
 - Verfahren zur Anwendung. MG = 610,18 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) * ubgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene System und gefriergetrocknet. Die reine Titelverbindung wurde nach Reinigung mittels HPLC Rohsubstanz wurde in einem Gemisch aus Acetonitril und Wasser gelöst und 611,4.

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-3isopropylamino- hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Methanol gelöst und mit 200 µl Essigsäure versetzt. Dieser Lösung wurden 400 µl Aceton und 1 ml 1M-Natriumcyanoborhydrid-Lösung in THF zugesetzt. Nach 3 Stunden wurde 50 mg (3S,6S,9aS)-6-(4-Chlorbenzyl)-1-(2-methoxy-5-chlorbenzolsulfonyl)-3-amino-8isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dion (Beispiel 6) wurden in 5 ml

unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene System und Verfahren zur Anwendung.MG= kleine Kieselgelsäule filtriert. Das Elutionsmittel wurde verdampft, und die Rohsubstanz das Reaktionsgemisch verdampst, in 5 % Et₃N in Ethylacetat suspendiert und durch eine reine Titelverbindung wurde nach Reinigung mittels HPLC abgetrennt. Dabei kam das wurde in einem Gemisch aus Acetonitril und Wasser gelöst und gefriergetrocknet. Die 596,16 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 597,3. 2

Beispiel 11

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-benzenesulfonyl)-3-dimethylamino-8-isopropylhexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

34

Struktur:

15 ml Methanol gelöst und mit 600 µl Essigsäure versetzt. Dieser Lösung wurden 0,5 ml 200 mg (3S,6S,9aS)-6-(4-Chlorbenzyl)-1-(2,4-dichlorbenzolsulfonyl)-3-amino-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dion-hydrobromid (Beispiel 7) wurden in

System und Verfahren zur Anwendung. MG = 586,10 (berechnet, monoisotop); Meßwert 37 %iges, wäßriges Formaldehyd und 3 ml 1M-Natriumcyanoborhydrid-Lösung in THF Ethylacetat suspendiert und durch eine kleine Kieselgelsäule filtriert. Das Elutionsmittel Wasser gelöst und gefriergetrocknet. Die reine Titelverbindung wurde nach Reinigung mittels HPLC abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene wurde verdampft, und die Rohsubstanz wurde in einem Gemisch aus Acetonitril und zugesetzt. Nach 2 Stunden wurde das Reaktionsgemisch verdampft, in 5 % Et₃N in

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-3-pyrrol-1-yl hexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

vereinigten Extrakte wurden verdampft, und die Rohsubstanz wurde in einem Gemisch aus Acetonitril und Wasser gelöst und gefriergetrocknet. Die reine Titelverbindung wurde nach Wasser suspendiert und mit 1 ml DCE versetzt. Dieses Gemisch wurde mit 2 Äquivalenten 64 mg (3S,6S,9aS)-6-(4-Chlorbenzyl)-1-(2,4-dichlorbenzolsulfonyl)-3-amino-8-isopropylhexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dion-hydrobromid (Beispiel 7) wurden in 1 ml 2,5-Dimethoxytetrahydrofuran versetzt und 1 Stunde lang bei 80°C gerührt. Die DCE-Phase wurde entfernt und die wäßnige Phase wurde zweimal mit DCE extrahiert. Die Reinigung mittels HPLC abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene System und Verfahren zur Anwendung. MG = 608,08 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)+: 609,4.

2

12

Beispiel 13

3-Azetidin-1-yl-6-(4-chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-benzenesulfonyl)-8-isopropylhexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

38

Struktur:

32 mg (3S,6S,9aS)-6-(4-Chlorbenzyl)-1-(2,4-dichlorbenzolsulfonyl)-3-amino-8-isopropylhexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dion-hydrobromid (Beispiel 7) wurden in 1 ml Wasser suspendiert und mit 2 ml 1-Butanol versetzt. Diesem Gemisch wurden 1 mMol

2

Kaliumcarbonat und 200 µl 1,3-Dibrompropan zugesetzt. Das Reaktionsgemisch wurde 16 nach Reinigung mittels HPLC abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine Verfahren" Et₃N/Ethylacetat suspendiert, filtriert und verdampft. Die reine Titelverbindung wurde beschriebene System und Verfahren zur Anwendung. MG = 598,10 (berechnet, mono-Stunden lang bei 90°C gerührt und verdampft. Der Rückstand wurde in 5 % sotop); Meßwert (M+H)+: 599,3

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-3-pyrrolidin-1-ylhexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

32 mg (3S,6S,9aS)-6-(4-Chlorbenzyl)-1-(2,4-dichlorbenzolsulfonyl)-3-amino-8-isopropyl Kaliumcarbonat und 200 µl 1,4-Dibrombutan zugesetzt. Das Reaktionsgemisch wurde 16 nach Reinigung mittels HPLC abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine Verfahren" hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dion-hydrobromid (Beispiel 7) wurden in 1 ml Wasser suspendiert und mit 2 ml 1-Butanol versetzt. Diesem Gemisch wurden 1 mMol Et,1N/Ethylacetat suspendiert, filtriert und verdampft. Die reine Titelverbindung wurde beschriebene System und Verfahren zur Anwendung. MG = 612,11 (berechnet, mono-Stunden lang bei 90°C gerührt und verdampft. Der Rückstand wurde in 5 % isotop); Meßwert (M+H)+: 613,4.

10

12

Beispiel 15

38

N-[6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxooctahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-methanesulfonamid

Struktur:

64 mg (3S,6S,9aS)-6-(4-Chlorbenzyl)-1-(2,4-dichlorbenzolsulfonyl)-3-amino-8-isopropyl-Methansulfonylchlorid zugesetzt. Nach 2 Stunden wurden 0,5 ml Dimethylamin in THF hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dion-hydrobromid (Beispiel 7) wurden in 3 ml Titelverbindung wurde nach Reinigung mittels HPLC abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene System und Verfahren zur Anwendung. MG = DCM gelöst. Der Lösung wurden 0,5 mMol Triethylamin und 1,5 Äquivalente zugegeben, und die Lösungsmittel wurden im Vakuum verdampft. Die reine 636,04 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) :: 637,4.

5-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-7-isopropyl-tetrahydroimidazo[1,2-a]pyrazine-3,6-dion

Struktur

0,3 g TentaGel HL12019 (Bromacetal-Linker, S = 0,5 mMol/g, Rapp Polymere, Tübingen) wurden mit DMSO gewaschen. 20 Äquivalente 2M-Isopropylamin-Lösung in DMSO

- Fmoc-(S)- 4-chlorphenylalanin (3 Äquivalente) wurde mit HOAt (3 Äquivalente) und DIC Endkonzentration betrug 0,2 - 0,3 M. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei (3 Äquivalente) in DMF an das sekundäre Amin auf dem Polymer gekoppelt. Die geschlossenen Gefäß aufbewahrt. Das Polymer wurde 7mal mit DMF gewaschen. wurden zugesetzt und das Gemisch wurde 15 Stunden lang bei 60°C in einem 9
 - Äquivalente) in DMF (Endkonzentration: ca. 0,2 M) über einen Zeitraum von mindestens Raumtemperatur stehengelassen. Das Polymer wurde 6mal mit DMF gewaschen. Die Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in DMF abgespalten (5 + 15 Minuten) 4 Stunden angekoppelt. Die Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in DMF Fmoc-glycin (3 Äquivalente) wurde dann mit HOBt (3 Äquivalente) und DIC (3 13
 - Das Polymer wurde 5mal mit DMF und 4mal mit Acetonitril gewaschen und mit einer Äquivalenten DIEA in Acetonitril (Endkonzentration: 0,1 - 0,15 M) versetzt und bei Lösung von 1,5 Äquivalenten 2-Methoxy-4-chlorbenzolsulfonylchlorid und 3 abgespalten (5 + 15 Minuten). Raumtemperatur 20
- 5 Stunden lang umgesetzt. Anschließend wurde es 5mal mit DMF und 5mal mit DCM gewaschen und im Vakuum getrocknet. 25

40

Zur zyklativen Abspaltung wurde das trockene Polymer mit 10 ml Ameisensäure versetzt and bei Raumtemperatur 24 Stunden lang geschüttelt. Das Polymer wurde abfiltriert und mit DCM gewaschen. Die vereinigten Filtrate wurden im Vakuum verdampft. Die Rohsubstanz wurde in einem Gemisch aus Acetonitril und Wasser gelöst und

Verfahren zur Anwendung. MG = 525,09 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) $^{+}$ abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene System und gefriergetrocknet. Die reine Titelverbindung wurde nach Reinigung mittels HPLC

Beispiel 17 2

5-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-7-isopropyl-2-methyletrahydro-imidazo[1,2-a]pyrazine-3,6-dion

Struktur:

2

0,3 g TentaGel HL12019 (Bromacetal-Linker, S = 0,5 mMol/g, Rapp Polymere, Tübingen) wurden mit DMSO gewaschen. 20 Äquivalente 2M-Isopropylamin-Lösung in DMSO wurden zugesetzt und das Gemisch wurde 15 Stunden lang bei 60°C in einem

- Fmoc-(S)- 4-chlorphenylalanin (3 Äquivalente) wurde mit HOAt (3 Äquivalente) und DIC Raumtemperatur stehengelassen. Das Polymer wurde 6mal mit DMF gewaschen. Die Endkonzentration betrug 0,2 - 0,3 M. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei (3 Äquivalente) in DMF an das sekundäre Amin auf dem Polymer gekoppelt. Die geschlossenen Gefäß aufbewahrt. Das Polymer wurde 7mal mit DMF gewaschen.
 - Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in DMF abgespalten (5 + 15 Minuten). 25

Äquivalente) in DMF (Endkonzentration: ca. 0,2 M) über einen Zeitraum von mindestens Fmoc-(R)-alanin (3 Äquivalente) wurde dann mit HOBt (3 Äquivalente) und DIC (3 4 Stunden angekoppelt. Die Fmoc-Schutzgruppe wurde mit 50 % Piperidin in DMF abgespalten (5 + 15 Minuten).

Das Polymer wurde 5mal mit DMF und 4mal mit Acetonitril gewaschen und mit einer Äquivalenten DIEA in Acetonitril (Endkonzentration: 0,1 - 0,15 M) versetzt und bei Lösung von 1,5 Äquivalenten 2-Methoxy-4-chlorbenzolsulfonylchlorid und 3 Raumtemperatur

5 Stunden lang umgesetzt. Anschließend wurde es 5mal mit DMF und 5mal mit DCM gewaschen und im Vakuum getrocknet.

2

Zur zyklativen Abspaltung wurde das trockene Polymer mit 10 ml Ameisensäure versetzt und bei Raumtemperatur 24 Stunden lang geschüttelt. Das Polymer wurde abfiltriert und Verfahren zur Anwendung. MG = 539,10 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) abgetrennt. Dabei kam das unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene System und mit DCM gewaschen. Die vereinigten Filtrate wurden im Vakuum verdampft. Die gefriergetrocknet. Die reine Titelverbindung wurde nach Reinigung mittels HPLC Rohsubstanz wurde in einem Gemisch aus Acetonitril und Wasser gelöst und

12

42

Beispiel 18

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-3-dimethylamino-8isopropyl- hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 18 wurde nach dem in Beispiel 11 beschriebenen Verfahren, ausgehend von (3S,6S,9aS)-6-(4-Chlorbenzyl)-1-(2-methoxy-5-chlorbenzolsulfonyl)-3amino-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dion (Beispiel 6), synthetisiert.

2

MG = 582,15 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 583,3.

3-(Bis-cyclopropylmethyl-amino)-6-(4-chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxybenzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur: S

Die Verbindung in Beispiel 19 wurde nach dem in Beispiel 9 beschriebenen Verfahren unter Verwendung von 10 Äquivalenten Cyclopropancarboxaldehyd synthetisiert. MG = 662,21 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 663,4.

2

Beispiel 20

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-benzenesulfonyl)-3-isobutylamino-8-isopropylhexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

44

Struktur: S

Die Verbindung in Beispiel 20 wurde nach dem in Beispiel 11 beschriebenen Verfahren unter Verwendung von 4 Äquivalenten Isobutyraldehyd synthetisiert.

2

MG = 614,13 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 615,4.

Beispiel 21

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-benzenesulfonyl)-3-diisobutylamino-8-isopropyl-

hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion 15

Struktur:

Cie Verbindung in Beispiel 21 wurde nach dem in Beispiel 11 beschriebenen Verfahren unter Verwendung von 20 Aquivalenten Isobutyraldehyd synthetisiert.

MG = 670,19 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 671,3.

Beispiel 22

6-(4-Chloro-benzyl)-3-(cyclopropylmethyl-amino)-1-(2,4-dichloro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

10 Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 22 wurde nach dem in Beispiel 11 beschriebenen Verfahren
15 unter Verwendung von 5 Äquivalenten Cyclopropylcarboxaldehyd synthetisiert.

MG = 612,11 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)[†]: 613,4.

Beispiel 23

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-benzenesulfonyl)-3-diethylamino-8-isopropyl

20 hexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

46

Die Verbindung in Beispiel 23 wurde nach dem in Beispiel 9 beschriebenen Verfahren, ausgehend von (3S,6S,9aS)-6-(4-Chlorbenzyl)-1-(2,4-dichlorbenzolsulfonyl)-3-amino-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dion (Beispiel 7) synthetisiert.

MG = 614,13 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 615,3.

Beispiel 24

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-3-isopropylamino-

10 hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 24 wurde nach dem in Beispiel 10 beschriebenen Verfahren, ausgehend von (3S,6S,9aS)-6-(4-Chlorbenzyl)-1-(2,4-dichlorbenzolsulfonyl)-3-amino-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dion (Beispiel 7), synthetisiert. MG = 600,11 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 601,3.

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-3-(isopropyl-methylamino)-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

ausgehend von (3S,6S,9aS)-6-(4-Chlorbenzyl)-1-(2,4-dichlorbenzolsulfonyl)-8-isopropyl-Die Verbindung in Beispiel 25 wurde nach dem in Beispiel 11 beschriebenen Verfahren, 3-isopropylamino-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dion (Beispiel 24), synthetisiert.

2

MG = 614,13 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 615,4.

48

Beispiel 26

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-3-pyrrolidin-1yl- hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

S

Die Verbindung in Beispiel 26 wurde nach dem in Beispiel 14 beschriebenen Verfahren,

ausgehend von (3S,6S,9aS)-6-(4-Chlorbenzyl)-1-(2-methoxy-5-chlorbenzolsulfonyl)-3amino-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dion (Beispiel 6), synthetisiert. 10

MG = 608,16 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 609,4.

[4-[6-(4-Chloro-benzy1]-1-(2,4-dichloro-benzenesulfony1)-8-isopropyl-4,7-dioxooctahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-ylamino]-butyl}-triethyl-ammonium

Struktur:

32 mg (3S,6S,9aS)-6-(4-Chlorbenzyl)-1-(2,4-dichlorbenzolsulfonyl)-3-amino-8-isopropyl-Irifluoracetat wurde nach Reinigung des Filterrückstands mittels HPLC abgetrennt. Dabei Reaktionsgemisch wurde 60 Stunden lang bei 60°C aufbewahrt. Der Niederschlag wurde hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dion-hydrobromid (Beispiel 7) in 1ml Dichlorabfiltriert, und das Filtrat wurde im Vakuum verdampft. Das reine Titelverbindungsethan wurden mit 200 µl Triethylamin und 100 µl 1,4-Dibrombutan behandelt. Das kam das unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene System und Verfahren zur

MG = 714,24 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 714,4.

Anwendung.

12

22

Beispiel 28

(3-[6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxooctahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-ylamino]-propyl}-triethyl-ammonium

Struktur:

32 mg (3S,6S,9aS)-6-(4-Chlorbenzyl)-1-(2,4-dichlorbenzolsulfonyl)-3-amino-8-isopropylhexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dion-hydrobromid (Beispiel 7) in 1ml Dichlor-

Reaktionsgemisch wurde 60 Stunden lang bei 60°C aufbewahrt. Der Niederschlag wurde abfiltriert, und das Filtrat wurde im Vakuum verdampft. Das reine Titelverbindungs-Trifluoracetat wurde nach Reinigung des Filterrückstands mittels HPLC abgetrennt. Dabei ethan wurden mit 200 µl Triethylamin und 100 µl 1,3-Dibrompropan behandelt. Das

kam das unter "Allgemeine Verfahren" beschriebene System und Verfahren zur

MG = 700,23 (berechnet, monoisotop); McBwert (M+H)⁺: 700,4

1-(5-Chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-6-cyclohexylmethyl-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 29 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-cyclohexylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 511,19 (berechnet, monoisotop); $MeBwert (M+H)^+$: 512,3.

15

Beispiel 30

1-(5-Chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-6-cyclohexyl-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

2

22

Die Verbindung in Beispiel 30 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-cyclohexylglycin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 497,18 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)+: 498,3.

Beispiel 31

1-(5-Chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-6-phenethyl-hexahydro-

pyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion 2

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 31 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

15

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-homophenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid 2

MG = 519,18 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 520,3

1-(5-Chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-6-indan-1-yl-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 32 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: 2

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-indanylglycin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 531,16 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 532,3.

15

25

Beispiel 33

1-(5-Chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-6-[2-(4-hydroxy-phenyl)-ethyl]-8-isopropylhexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 33 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-homotyrosin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 535,15 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) : 536,3.

Beispiel 34

8-Is opropyl-6-(4-methoxy-benzyl)-1-(2-methoxy-5-methyl-benzenesul fonyl)-hexaby dro-formal section of the property of the ppyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

1-(5-Chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-6-[2-(4-hydroxy-phenyl)-ethyl]-8-isopropylhexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur: Ś

Die Verbindung in Beispiel 33 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: 2

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-homotyrosin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 535,15 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 536,3.

15

Beispiel 34

8-Isopropyi-6-(4-methoxy-benzyl)-1-(2-methoxy-5-methyl-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur: 20

Beispiel 36

8-Isopropyl-1-(2-methoxy-5-methyl-benzenesulfonyl)-6-(4-methyl-benzyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

26

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 36 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

2

Keagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-methylphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-methylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 499,21 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)+: 500,3.

6-(4-Bromo-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 37 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

2

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-bromphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 583,05 (berechnet, monoisotop); $MeBwert (M+H)^+$: 584,3.

Beispiel 38

28

1-(5-Chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-6-(4-fluoro-benzyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

S

Die Verbindung in Beispiel 38 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

2

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-fluorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 523,13 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 524,3.

1-(5-Chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-6-(4-methyl-benzyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 39 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: 2

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-methylphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 519,16 (berechnet, monoisotop); $MeBwert (M+H)^+$: 520,3.

9

Beispiel 40

1-(4-Bromo-2-ethyl-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-6-(4-methoxy-benzyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur: 2

Die Verbindung in Beispiel 40 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

10

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-O-methyltyrosin

Reagenz 3: 2-Ethyl-4-brombenzol-sulfonylchlorid

MG = 577,12 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 578,3.

15

6-(4-Bromo-benzyl)-1-(4-bromo-2-ethyl-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 41 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-bromphenylalanin

Reagenz 3: 2-Ethyl-4-brombenzol-sulfonylchlorid

MG = 625,02 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 626,4.

62

Beispiel 42

1-(4-Bromo-2-ethyl-benzenesulfonyl)-6-(4-fluoro-benzyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 42 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

2

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-fluorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Ethyl-4-brombenzol-sulfonylchlorid

MG = 565,10 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 566,3.

1-(4-Bromo-2-ethyl-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-6-(4-methyl-benzyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 43 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: 2

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-methylphenylalanın

Reagenz 3: 2-Ethyl-4-brombenzol-sulfonylchlorid

MG = 561,13 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 562,3.

64

Beispiel 44

8-Isopropyl-6-(4-methoxy-benzyl)-1-(3-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 44 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-O-methyltyrosin

Reagenz 3: 3-Trifluormethylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 539,17 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 540,3.

6-(4-Bromo-benzyl)-8-isopropyl-1-(3-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 45 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: 20

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-bromphenylalanin

Reagenz 3: 3-Trifluormethylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 587,07 (berechnet, monoisotop); MeBwert (M+H) : 588,3.

99

Beispiel 46

6-(4-Fluoro-benzyl)-8-isopropyl-1-(3-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 46 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: 2

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-fluorphenylalanin

Reagenz 3: 3-Trifluormethylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 527,15 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)+: 528,3.

Beispiel 47 12 8-Isopropyl-6-(4-methyl-benzyl)-1-(3-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

29

Die Verbindung in Beispiel 47 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-methylphenylalanin

Reagenz 3: 3-Trifluormethylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 523,18 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) +: 524,3.

10

Beispiel 48

1-(2,5-Dimethyl-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-6-(4-methoxy-benzyl)-hexahydro-pyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

15 Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 48 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

20

Reagenz 1: Isopropylamin

4

. 89

Reagenz 2: Fmoc-O-methyltyrosin

Reagenz 3: 2,5-Dimethylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 499,21 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 500,3.

Beispiel 49

6-(4-Bromo-benzyl)-1-(2,5-dimethyl-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

10

Die Verbindung in Beispiel 49 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

15 Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-bromphenylalanin

Reagenz 3: 2,5-Dimethylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 547,11 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 548,3.

1-(2,5-Dimethyl-benzenesulfonyl)-6-(4-fluoro-benzyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 50 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: 10

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-fluorphenylalanin

Reagenz 3: 2,5-Dimethylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 487,19 (berechnet, monoisotop); $MeBwert (M+H)^+$: 488,3.

15

2

Beispiel 51

1-(2,5-Dimethyl-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-6-(4-methyl-benzyl)-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 51 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

10

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-methylphenylalanin

Reagenz 3: 2,5-Dimethylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 483,22 (berechnet, monoisotop); $MeBwert (M+H)^{+}$: 484,3.

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(4-chloro-2,5-dimethyl-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 52 wurde nach dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

2

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2,5-Dimethyl-4-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 537,13 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)+: 538,3.

15

72

Beispiel 53

6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(2-nitro-benzenesulfonyl)-hexahydro-pyrazino[1,2a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 53 wurde nach dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

10

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Nitrobenzol-sulfonylchlorid

MG = 520,12 (berechnet, monoisotop); $MeBwert (M+H)^+$: 521,3.

15

Beispiel 54

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-5-methyl-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 54 wurde nach dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2,4-Dichlor-5-methylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 557,07 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 558,3.

2

Beispiel 55

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2-chloro-4-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)-8-isopropylhexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur: 15

Die Verbindung in Beispiel 55 wurde nach dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

20

Reagenz 1: Isopropylamin

74

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Chlor-4-trifluormethylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 557,08 (berechnet, monoisotop); $MeBwert (M+H)^{+}$: 578,3.

Beispiel 56

6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(2-methyl-5-nitro-benzenesulfonyl)-hexahydro-

pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

2

Die Verbindung in Beispiel 56 wurde nach dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methyl-5-nitrobenzol-sulfonylchlorid

MG = 534,13 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) : 535,3.

Beispiel 57

1-(4-Bromo-2-trifluoromethoxy-benzenesulfonyl)-6-(4-chloro-benzyl)-8-isopropyl-

hexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 57 wurde nach dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Trifluormethoxy-4-brombenzol-sulfonylchlorid

MG = 637,03 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 638,4.

10 Beispiel 58

6-(1-Benzyl-1H-imidazol-4-ylmethyl)-1-(4-bromo-2-ethyl-benzenesulfonyl)-8-(2-pyridin-

4- yl-ethyl)-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

15

Die Verbindung in Beispiel 58 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: 2-(4-Pyridyl)ethylamin

92

Reagenz 2: Fmoc-histidin(benzyl)

Reagenz 3: 2-Ethyl-4-brombenzol-sulfonylchlorid

MG = 690,16 (berechnet, monoisotop); $MeBwert (M+H)^+$: 691,4.

Beispiel 59

1-(5-Chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-6-(4-nitro-benzyl)-hexahydro-

pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

01

Die Verbindung in Beispiel 59 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

15 Reagenz 2: Fmoc-4-nitrophenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 550,13 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)+: 551,3.

6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(naphthalene-2-sulfonyl)-hexahydro-pyrazino[1,2a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 60 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin 9

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Naphthyl-sulfonylchlorid

MG = 525,15 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 526,3.

Beispiel 61

15

6-(3,4-Dichloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(naphthalene-2-sulfonyl)-hexahydro-pyrazino[1,2a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

20

Die Verbindung in Beispiel 61 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

28

Reagenz 2: Fmoc-3,4-dichlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Naphthyl-sulfonylchlorid

MG = 559,11 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)+: 560,3.

Beispiel 62

6-(3,4-Dichloro-benzyl)-1-(3,4-dimethoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-

pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

2

Die Verbindung in Beispiel 62 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-3,4-dichlorphenylalanin

Reagenz 3: 3,4-Dimethoxybenzol-sulfonylchlorid

MG = 569,12 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 570,3.

8-Allyl-1-(4-bromo-2-ethyl-benzenesulfonyl)-6-(4-chloro-benzyl)-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 63 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

2

Reagenz 1: Allylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Ethyl-4-brombenzol-sulfonylchlorid

MG = 579,06 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 580,3.

Beispiel 64

8

8-Allyl-1-(4-bromo-2-ethyl-benzenesulfonyl)-6-(4-nitro-benzyl)-hexahydro-pyrazino[1,2a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 64 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Allylamin

2

Reagenz 2: Fmoc-4-nitrophenylalanin

Reagenz 3: 2-Ethyl-4-brombenzol-sulfonylchlorid

MG = 590,08 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 591,3.

Beispiel 65

2

8-Allyl-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-6-(3,4-dichloro-benzyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 65 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Allylamin

Reagenz 2: Fmoc-3,4-dichlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 571,05 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 572,3.

Beispiel 66

8-Allyl-1-(naphthalene-2-sulfonyl)-6-(4-nitro-benzyl)-hexahydro-pyrazino[1,2a]pyrimidine-4,7-dion 9

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 66 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

15

Reagenz 1: Allylamin

Reagenz 3: 2-Naphthyl-sulfonylchlorid

Reagenz 2: Fmoc-4-nitrophenylalanin

MG = 534,16 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 535,3.

Beispiel 67

1-(5-Chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-6-pyridin-4-ylmethyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion 25

Struktur:

82

Die Verbindung in Beispiel 97 wurde nach dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-pyridylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 506,14 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 507,3. 2

Beispiel 68

1-(5-Bromo-2-methoxy-benzenesulfonyl)-6-(4-chloro-benzyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

15

Die Verbindung in Beispiel 68 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: 20

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-brombenzol-sulfonylchlorid

MG = 583,05 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 584,3.

Beispiel 69

6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(2-methoxy-5-methyl-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

2

Die Verbindung in Beispiel 69 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

2

MG = 519,16 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 520,3.

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-methylbenzol-sulfonylchlorid

84

Beispiel 70

6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(2-trifluoromethoxy-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 70 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

2

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Trifluormethoxy-benzol-sulfonylchlorid

MG = 559,12 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 560,3.

Beispiel 71

6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(2-methanesulfonyl-benzenesulfonyl)-hexahydro-

pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur: 20

Die Verbindung in Beispiel 71 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropyłamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methylsulfonyl-benzol-sulfonylchlorid

MG = 553,11 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 554,3.

Beispiel 72

10

3-[6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-1-sulfonyl]-benzonitril

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 72 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

20

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 3-Cyanobenzol-sulfonylchlorid

86

MG = 500,13 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 501,3.

Beispiel 73

6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(3-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)-hexahydro-

pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

10

Die Verbindung in Beispiel 73 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

S Reagenz 3: 3-Trifluormethylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 543,12 (berechnet, monoisotop); $Meßwert (M+H)^+$: 544,3.

6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(2,4,6-trichloro-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 74 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: 10

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2,4,6-Trichlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 577,02 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)+: 578,3.

15

Beispiel 75

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,5-dimethoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur: 20

88

Die Verbindung in Beispiel 75 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

MG = 535,15 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 536,3. Reagenz 3: 2,5-Dimethoxybenzol-sulfonylchlorid

Beispiel 76

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,5-dichloro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-

pyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion 2

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 76 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

12

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2,5-Dichlorbenzol-sulfonylchlorid 20

MG = 543,06 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 544,3.

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxooctahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-2- carbonsäureallylester

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 77 wurde nach dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung der nachstehend aufgesührten Reagenzien und mit solgenden 10

Modifikationen synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Nach diesem Schritt und nach Aufhebung des Fmoc-Schutzes wurde die Kopplung von

Fmoc-beta-alanin aus dem Verfahren in Beispiel 1 unter den gleichen Bedingungen durch wurde die Synthese entsprechend dem Verfahren für Beispiel 1 mit Reagenz 3 fortgesetzt eine Fmoc-Asp(OH)-O-Allyl-Kopplung ersetzt. Nach Aufhebung des Fmoc-Schutzes 15

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 623,13 (berechnet, monoisotop); $MeBwert (M+H)^+$: 624,4.

8

Beispiel 78

1-(5-Chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-6-(4-methoxy-benzyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 78 wurde nach dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

2

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-O-methyltyrosin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 535,15 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)+: 536,3.

15

2-(4-Amino-butyl)-6-(4-chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8isopropyl- hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 79 wurde nach dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren unter Verwendung der nachstehend aufgeführten Reagenzien und mit folgenden

Modifikationen synthetisiert: 2 Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Fmoc-beta-alanin aus dem Verfahren in Beispiel 1 unter den gleichen Bedingungen durch Nach diesem Schritt und nach Aufhebung des Fmoc-Schutzes wurde die Kopplung von

wurde die Synthese entsprechend dem Verfahren für Beispiel 1 mit Reagenz 3 fortgesetzt. 15 · eine Fmoc-beta-homolysin(Boc)-Kopplung ersetzt. Nach Aufhebung des Fmoc-Schutzes

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 610,18 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 611,4.

Beispiel 80

6-(4-Chloro-benzyl)-8-ethyl-1-(2-methoxy-5-methyl-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

92

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 80 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Ethylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-methylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 505,14 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) : 506,3.

Beispiel 81

15

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2-methoxy-5-methyl-benzenesulfonyl)-8-methyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 81 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Methylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

MG = 491,13 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 492,3. Reagenz 3: 2-Methoxy-5-methylbenzol-sulfonylchlorid

Beispiel 82

6-(4-Chloro-benzyl)-8-isobutyl-1-(2-methoxy-5-methyl-benzenesulfonyl)-hexahydro-

pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion 2

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 82 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

15

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isobutylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-methylbenzol-sulfonylchlorid 2 MG = 533,18 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 534,3.

Beispiel 83

6-(4-Chloro-benzyl)-8-isobutyl-1-(2-methoxy-5-methyl-benzenesulfonyl)-hexahydro-

pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion 25

8

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 83 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: 2-Butylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-methylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 533,18 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) +: 534,3.

Beispiel 84

1-(5-Chloro-2-methoxy-benzenėsulfonyl)-8-isopropyl-6-pyridin-3-ylmethyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 96 wurde nach dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: 2

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-3-pyridylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 506,14 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 507,3.

Beispiel 85

6-(4-Chloro-benzyl)-8-cyclopropyl-1-(2-methoxy-5-methyl-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur: 10

Die Verbindung in Beispiel 85 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: 15

Reagenz 1: Cyclopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-methylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 517,14 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) : 518,3..

20

Beispiel 86

6-(4-Chloro-benzyl)-8-cyclopentyl-1-(2-methoxy-5-methyl-benzenesulfonyl)-hexahydro-

pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion 25

Struktur:

96

Die Verbindung in Beispiel 86 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Cyclopentylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-methylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 545,18 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 546,3.

2

Beispiel 87

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2-methoxy-5-methyl-benzenesulfonyl)-8-propyl-hexahydro-

pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

2

Die Verbindung in Beispiel 87 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren

unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: 20

Reagenz 1: n-Propylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-methylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 519,16 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 520,3.

Beispiel 88

8-Allyl-6-(4-chloro-benzyl)-1-(2-methoxy-5-methyl-benzenesulfonyl)-hexahydro-

pyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

2

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 88 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: 15

Reagenz 1: Allylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-methylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 517,14 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H) +: 518,2. 20

Beispiel 89

1-(5-Bromo-2-methoxy-benzenesulfonyl)-6-(4-chloro-benzyl)-8-ethyl-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

25

Struktur:

86

Die Verbindung in Beispiel 89 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Ethylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-brombenzol-sulfonylchlorid

MG = 569,04 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 570,3.

Beispiel 90

2

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-ethyl-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

13

Die Verbindung in Beispiel 90 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Ethylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin 20

Reagenz 3: 2-Methoxy-5-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 525,09 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 526,3.

1-(4-Bromo-2-ethyl-benzenesulfonyl)-6-(4-chloro-benzyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 91 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert: 2

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Ethyl-5-brombenzol-sulfonylchlorid

MG = 581,08 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)*: 582,3. 15

100

Beispiel 92

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,5-dimethyl-benzenesulfonyl)-8-ethyl-hexahydro-pyrazino[1,2a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 92 wurde nach dem in Beispiel 2 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Ethylamin

9

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2,5-Dimethylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 489,15 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 490,3.

Beispiel 93

15

2-Chloro-5-[6-(4-chloro-benzyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo-hexahydro-pyrazino[1,2a]pyrimidine-1-sulfonyl]-benzenesulfonamid

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 93 wurde nach dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Sulfonylamido-4-chlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 588,07 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 589,3.

Beispiel 94

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-dichloro-6-methyl-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

Die Verbindung in Beispiel 94 wurde nach dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin 15 Reagenz 3: 2-Methyl-4,6-dichlorbenzol-sulfonylchlorid

MG = 557,08 (berechnet, monoisotop); Meßwert (M+H)⁺: 558,3.

Beispiel 95

6-(4-Chioro-benzyl)-8-isopropyl-1-(2-methoxy-4-methyl-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion 20

Struktur:

102

Die Verbindung in Beispiel 95 wurde nach dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren unter Verwendung folgender Reagenzien synthetisiert:

Reagenz 1: Isopropylamin

Reagenz 2: Fmoc-4-chlorphenylalanin

Reagenz 3: 2-Methoxy-4-methylbenzol-sulfonylchlorid

MG = 519,16 (berechnet, monoisotop); $MeBwert (M+H)^{+}: 520,3$.

Beispiel 96

2

N-[6-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxooctahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-acetamid

Struktur:

15

a) 2-Allyloxycarbonylamino-3-(4-chloro-phenyl)-propionsäure

Ausgehend von 10 g 4-Chlorphenylalanin und 8 ml Chlorameisensäureallylester wird

das Produkt nach literaturbekannten Vorschriften (ET3N, Methanol) erhalten.



MG = 283.71 (berechnet); Meßwert (M+H)⁺: 284.1.

{2-(4-Chloro-phenyl)-1-[(2,2-diethoxy-ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethyl}carbamic acid allyl ester

vermindertem Druck eingeengt und über Flashchromatographie an Kieselgel mit dem propionsäure, 3.5 g (2,2-Diethoxy-ethyl)-isopropyl-amin, 6.8 g HOAt in 30 ml DMF Eluent Essigsäureethylester/n-Heptan = 1/3 gereinigt. Man erhält das gewünschte vird 7.8 ml DIC getropft und 12 h gerührt. Die Reaktionslösung wird unter Zu einer Lösung von 5.7 g 2-Allyloxycarbonylamino-3-(4-chloro-phenyl)-Produkt mit MG = 440.97 (berechnet); Meßwert (M+H)*: 441.15

2

wird unter vermindertem Druck eingeengt und über Flashchromatographie an Kieselgel arbamoyl]-ethyl}-carbamic acid allyl ester, 18.9 g Dimethykbarbitursäure in 140 ml Zu einer Lösung aus 13.2 g (2-(4-Chloro-phenyl)-1-[(2,2-diethoxy-ethyl)-isopropyl-Palladiumtetrakistriphenylphosphin gegeben und 12 h gerührt. Die Reaktionslösung c) 2-Amino-3-(4-chloro-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-propionamid (Eluent Methylenchlorid, 1% Et3N, 0-10% Methanol). Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 356.90 (berechnet); Meßwert (M-C2H6O+H)+: 311.10 Methylenchlorid wird unter Argonschutzgasatmosphäre.10 mg

15

12

d) 2-Benzyloxycarbonylamino-3-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonylamino)propionsäure

20

Zu einer Lösung von 2.3 g 3-Amino-2-benzyloxycarbonylamino-propionsäure in 20 ml 1N NaOH-Lösung wird eine Lösung aus 3.8 g 5-Chloro-2-methoxy-

25

enzenesulfonyl chlorid in 5 ml Dioxan getropft. Unter pH-Kontrolle (pH>7) lässt man 2 h rühren, senkt den pH unter 7 durch Zugabe von Zitronensäure und extrahiert die Magnesiumsulfat getrocknet, unter vermindertem Druck eingeengt und ohne weitere Reaktionslösung anschließend mit Methylenchlorid. Die organische Phase wird über Reinigung im nächsten Reaktionsschritt eingesetzt.

Produkt mit MG = 442.88 (berechnet); Meßwert (M+H)*: 442.95

3

104

e) (2-(5-Chloro-2-methoxy-benzenesulfonylamino)-1-{2-(4-chloro-phenyl)-1-[(2,2diethoxy- ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethylcarbamoyl}-ethyl)-carbamic acid

DMF und lässt 12 h rühren. Die Reaktionslösung wird filtriert mit Essigsäureethylester benzenesulfonylamino)-propionsäure in 1 ml DMF werden 52 mg EDC, 45 mg HOBt Amino-3-(4-chloro-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-propionamid in 1 ml and 100 µl N-Ethylmorpholin gegeben. Dazu tropft man eine Lösung aus 100 mg 2wässriger Natriumchloridlösung extrahiert. Nach Trocknung der organischen Phase mit Chromabond XTR wird unter vemindertem Druck eingeengt und der Rückstand versetzt und anschließend mit 5% wässriger Natriumhydrogencarbonatlösung und Zu einer Lösung aus 124 mg 2-Benzyloxycarbonylamino-3-(5-chloro-2-methoxy-

10

Trifluoressigsäure)/Acetonitril (0.1% Trifluoressigsäure) = 80/20 -> 10/90) getrennt. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 781.76 (berechnet), Meßwert (Müber HPLC (Knauer Eurospher-100-10-C18, Wasser (0.1 % C₂H₆O+H)⁺: 735.1

Eine Lösung von 218 mg (2-(5-Chloro-2-methoxy-benzenesulfonylamino)-1-{2-(4f) [6-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7dioxo- octahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-carbamic acid benzyl ester

2

chloro-phenyl)-1-[(2,2-diethoxy- ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethylcarbamoyl}-ethyl)carbamic acid benzyl ester in 3 ml Ameisensäure wird 12 h bei Raumtemperatur und getrennt. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 689.62 (berechnet); Wasser (0.1 % Trifluoressigsäure)/Acetonitril (0.1% Trifluoressigsäure) = 80/20 -> Druck eingeengt und der Rückstand über HPLC (Knauer Eurospher-100-10-C18, anschließend 5 h bei 55°C gerührt. Die Reaktionslösung wird unter vemindertem Meßwert (M+H)*: 689.41

g) 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8isopropyl-hexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo- octahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]carbamic acid benzyl ester in 2 ml einer 33%Lösung aus HBr in Eisessig wird 2 h Eine Lösung aus 79 mg [6-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-

Magnesiumcarbonat getrocknet unter vemindertem Druck eingeengt und der Rückstand gerührt. Die Reaktionslösung wird mit wässriger Natriumcarbonatlösung versetzt und mit Essigsäureethylester extrahiert. Die organische Phase wird über iber HPLC (Knauer Eurospher-100-10-C18, Wasser (0.1 % Trifluoressigsäure)/Acetonitril (0.1% Trifluoressigsäure) = 80/20 -> 10/90) getrennt. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 555.48 (berechnet); Meßwert (M+H) $^{\pm}$: 555.12

h) N-[6-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7dioxo- octahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-acetamid

2

Reaktionslösung wird einggengt und durch Flashchromatographie an Kieselgel mit dem benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion, 2.4 µl Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 597.52 (berechnet); Meßwert (M+H) $^{+}$: Eine Lösung aus 7 mg 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-Essigsäureanhydrid, 0.5 mg DMAP in 1.5 ml Pyridin wird 12 h gerührt. Deie Eluent Methylenchlorid mit einem Gradient von 0 - 10% Methanol gereinigt.

15

Beispiel 97

N-[6-(4-Chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxooctahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-methanesulfonamid 20

Struktur:

106

Man erhält als Rückstand das gewünschte Produkt mit MG = 633.57 (berechnet); Meßwert gerührt und anschließend mit wässriger Natriumchloridlösung extrahiert. Die organische Phase wird über Magnesiumsulfat getrocknet und unter vermindertem Druck eingeengt. Methylenchlorid und 3 µl Et3N wird bei 0°C 1.8 µl Mesylchlorid getropft. Es wird 2 h benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion in 1 ml Zu einer Lösung aus 5 mg 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(5-chloro-2-methoxy-(M+H)+: 633.10

10

6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(4-methoxy-benzenesulfonyl)-hexahydro-pyrazino[1,2a]pyrimidine-4,7-dion Beispiel 98

Struktur:

15

benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = a) 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(4-methoxy-Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96e) ausgehend von 3-(4-Methoxybenzenesulfonylamino)-propionylamino]-propionamid 598.16 (berechnet); Meßwert (M-C₂H₆O+H)⁺: 552.1

2

b) 6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(4-methoxy-benzenesulfonyl)-hexahydro-107 pyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

Ameisensäure wird 12 h bei Raumtemperatur gerührt. Die Reaktionslösung wird unter vemindertem Druck eingeengt und der Rückstand über HPLC (Knauer Eurospher-100-Eine Lösung von 167 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(0-C18, Wasser (0.1 % Trifluoressigsäure)/Acetonitril (0.1% Trifluoressigsäure) = 80/20 -> 10/90) getrennt. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 506.02 (4-methoxy-benzenesulfonylamino)-propionylamino]-propionamid in 3 ml (berechnet); Meßwert (M+H)+: 506.34

2

Beispiel 99

1-(4-Chloro-benzenesulfonyl)-6-(4-chloro-benzyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur: 15

benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = a) 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(4-chloro-Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96e) ausgehend von 3-(4-Chlorobenzenesulfonylamino)-propionylamino]-propionamid 2

25

602.58 (berechnet); Meßwert (M-C₂H₆O+H) $^{+}$: 556.1

b) 6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(4-chloro-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

108

propionamid . Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 510.44 (berechnet); Meßwert Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 98b) ausgehend von 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2liethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(4-chloro-benzenesulfonylamino)-propionylamino]-(M+H)*: 510.30

Beispiel 100

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(3,4-dimethoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

2

a) 3-(3,4-Dimethoxy-benzenesulfonylamino)-propionsäure

benzenesulfonyl chlorid und 3-Aminopropionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96d) ausgehend von 3,4-Dimethoxymit MG = 289.31 (berechnet); Meßwert (M+H)*: 290.1 2

b) 3-(3, 4-Dimethoxy-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(4-chlorobenzenesulfonylamino)-propionylamino]-propionamid

20

benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96e) ausgehend von 3-(3,4-Dimethoxy-628.19 (berechnet); Meßwert (M+H)+: 582.3 c) 6-(4-Chloro-benzyl)-1-(3,4-dimethoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 98b) ausgehend von 3-(3, 4-Dimethoxy-phenyl)propionylamino]-propionamid . Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 536.05 N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(4-chloro-benzenesulfonylamino) (berechnet); Meßwert (M+H)+: 536.36

Beispiel 101

1-(3-Chloro-benzenesulfonyl)-6-(4-chloro-benzyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2a]pyrimidine-4,7-dion

. Struktur: 2

a) 3-(2-Chloro-benzenesulfonylamino)-propionsäure 15

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 100a) ausgehend von 2-Chloro-benzenesulfonyl chlorid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 263.70 (berechnet); Meßwert (M+H)+: 264.05

b) 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(2-chlorobenzenesulfonylamino)-propionylamino]-propionamid

20

benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit Produkt mit Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96e) ausgehend von 3-(2-Chloro-MG = 602.58 (berechnet); Meßwert (M-C₂H₆O+H)⁺: 556.7

c) 1-(3-Chloro-benzenesulfonyl)-6-(4-chloro-benzyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

25

110

propionamid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 510.44 (berechnet); Meßwert Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 98b) ausgehend von 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(2-chloro- benzenesulfonylamino)-propionylamino]-(M+H)*: 510.10

Beispiel 102

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(4-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-

a]pyrimidine-4,7-dion 2

Struktur:

a) 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(4-fluoro-

15

benzenesulfonylamino)-propionylamino]-propionamid

benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 100a) ausgehend von 3-(4-Fluoro-50

586.13 (berechnet); Meßwert (M-C₂H₆O+H)⁺: 540.7

b) 6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(4-Fluoro-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

propionamid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 493.99 (berechnet); Meßwert Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 98b) ausgehend von 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(4-fluoro-benzenesulfonylamino)-propionylamino]-(M+H)+: 494.13

Beispiel 103

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,5-dimethoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur: 2

benzenesulfonyl chlorid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 289.31 Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 100a) ausgehend von 2,5-Dimethoxya) 3-(2,5-Dimethoxy-benzenesulfonylamino)-propionsäure (berechnet); Meßwert (M+H)+: 290.1

13

b) 3-(2,5-Dimethoxy-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(4-chlorobenzenesulfonylamino)-propionylamino]-propionamid

20

benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96e) ausgehend von 3-(2,5-Dimethoxy-628.19 (berechnet); Meßwert (M-C₂H₆O+H)⁺: 582.7 c) 6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,5-dimethoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

. 25

112

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 98b) ausgehend von 3-(2,5-Dimethoxy-phenyl)-Npropionylamino]-propionamid . Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 536.05(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(4-chloro-benzenesulfonylamino)-(berechnet); Meßwert (M+H)+: 536.16

Beispiel 104

N-[6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,5-dimethoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxooctahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-methanesulfonamid

Struktur:

10

a) 2-Benzyloxycarbonylamino-3-(2,5-dimethoxy-benzenesulfonylamino)-

15

benzenesulfonyl chlorid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 438.46 Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96d) ausgehend von 2,5-Dimethoxy-

(berechnet); Meßwert (M+H)+: 439.1 20

b) N-{2-(4-Chloro-phenyl)-1-[(2,2-diethoxy-ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethyl}-3-(2,5- dimethoxy-benzenesulfonylamino)-2-methanesulfonylamino-propionamid

c) [6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,5-dimethoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxooctahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-carbamic acid benzyl ester

venzenesulfonylamino)-2-methanesulfonylamino-propionamid. Man erhält das gewünschte Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96f) ausgehend von N-{2-(4-Chloro-phenyl)-1-[(2,2-diethoxy-ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethyl}-3-(2,5-dimethoxy-Produkt mit MG = 685.20 (berechnet); Meßwert (M+H)⁺: 685.38

d) 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(2,5-dimethoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropylhexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

2

alpyrimidin-3-yl]-carbamic acid benzyl ester. Man erhält das gewünschte Produkt mit Die Synthese erfolgt analog Bsp. 96g) ausgehend von [6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,5dimethoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo-octahydro- pyrazino[1,2-

MG = 551.07 (berechnet); Meßwert (M+H)⁺: 551.15

15

e) 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(2,5-dimethoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropylhexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

dimethoxy-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-Die Synthese erfolgt analog Bsp. 97 ausgehend 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(2,5dion. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 629.16 (berechnet); Meßwert (M+H)*: 629.15

2

Beispiel 105

25

5-(4-Chloro-benzyl)-1-(3-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2a]pyrimidine-4,7-dion

a) 3-(3-Fluoro-benzenesulfonylamino)-propionsäure

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 100a) ausgehend von 3-Fluoro-benzenesulfonyl chlorid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 247.25 (berechnet); Meßwert

(M+H)+: 248.05 2 b) 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(3-fluorobenzenesulfonylamino)-propionylamino]-propionamid benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 586.13 (berechnet); Meßwert (M-C₂H₆O+H)⁺: 540.7 15

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 100a) ausgehend von 3-(3-Fluoro-

c) 6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(3-Fluoro-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

propionamid . Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 493.99 (berechnet); Meßwert Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 98b) ausgehend von 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(3-fluoro-benzenesulfonylamino)-propionylamino]-(M+H)*: 494.25 2

Beispiel 106 25

N-[6-(4-Chloro-benzyl)-1-(3-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo-octahydropyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-methanesulfonamid

÷

Struktur:

a) 2-Benzyloxycarbonylamino-3-(3-fluoro-benzenesulfonylamino)-propionsäure
 Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96d) ausgehend von 3-Fluoro-benzenesulfonyl
 chlorid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 396.40 (berechnet); Meßwert (M+H)⁺: 397.10

2

b) N-{2-(4-Chloro-phenyl)-1-[(2,2-diethoxy-ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethyl}-3-(3-fluoro-benzenesulfonylamino)-2-methanesulfonylamino-propionamid

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96e) ausgehend von 2-Benzyloxycarbonylamino-3-(3-fluoro-benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 735.28 (berechnet); Meßwert (M-C₂H₆O+H) ⁺: 689.7

15

c) [6-(4-Chloro-benzyl)-1-(3-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo-octahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-carbamic acid benzyl ester

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96f) ausgehend von N-{2-(4-Chloro-phenyl)-1-[(2,2-diethoxy-ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethyl}-3-(3-fluoro-benzenesulfonylamino)-2-methanesulfonylamino-propionamid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 643.14 (berechnet); Meßwert (M+H)⁺: 643.31

2

116

d) 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(3-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Die Synthese erfolgt analog Bsp. 96g) ausgehend von [6-(4-Chloro-benzyl)-1-(3-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo-octahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-carbamic acid benzyl ester. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 509.00 (berechnet); Meßwert (M+H)* 509.15

e) 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(3-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Die Synthese erfolgt analog Bsp. 97 ausgehend 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(3-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 587.09 (berechnet); Meßwert (M+H)*: 587.41

Beispiel 107

15 N-[1-Benzenesulfonyl-6-(4-chloro-benzyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo-octahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-methanesulfonamid

Struktur:

2

a) 2-Benzyloxycarbonylamino-3-(benzenesulfonylamino)-propionsäure

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96d) ausgehend von Benzenesulfonyl chlorid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 378.41 (berechnet); Meßwert (M+H)[↑]: 379.10

 b) N-{2-(4-Chloro-phenyl)-1-[(2,2-diethoxy-ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethyl}-3-(benzenesulfonylamino)-2-methanesulfonylamino-propionamid Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96e) ausgehend von 2-Benzyloxycarbonylamino- 3-(benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 717.29 (berechnet); Meßwert (M-C₂H₆O+H) $^{+}$: 671.7

c) [6-(4-Chloro-benzyl)-1-(benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo-octahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-carbamic acid benzyl ester

2

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96f) ausgehend von N-{2-(4-Chloro-phenyl)-1-[(2,2-diethoxy-ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethyl}-3-(benzenesulfonylamino)-2-methanesulfonylamino-propionamid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 625.14 (berechnet); Meßwert (M+H)⁺: 625.33

d) 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Die Synthese erfolgt analog Bsp. 96g) ausgehend von [6-(4-Chloro-benzyl)-1- (benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo-octahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]- carbamic acid benzyl ester. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 491.00 (berechnet); Meßwert (M+H)*: 491.10

20

e) 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Die Synthese erfolgt analog Bsp. 97 ausgehend 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1- (benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 569.09 (berechnet); Meßwert (M+H)[†]: 569.13

22

Beispiel 108

1-Benzenesulfonyl-6-(4-chloro-benzyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

 a) 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(benzenesulfonylamino)-propionylamino]-propionamid

2

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 100a) ausgehend von 3-(Benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 568.13 (berechnet); Meßwert (M-C₂H₆O+H)⁺: 522.7

b) 6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(benzenesulfonyl)-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 98b) ausgehend von 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(benzenesulfonylamino)-propionylamino]-propionamid

20 Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 475.99 (berechnet); Meßwert (M+H)*: 476.14

Beispiel 109

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-

25 a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

a) 3-(2-Fluoro-benzenesulfonylamino)-propionsäure

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 100a) ausgehend von 2-Fluoro-benzenesulfonyl chlorid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 247.25 (berechnet); Meßwert (M+H)+: 248.05

b) 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(2-fluorobenzenesulfonylamino)-propionylamino]-propionamid

benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 100a) ausgehend von 3-(2-Fluoro-

586.13 (berechnet); Meßwert (M-C₂H₆O+H)⁺: 540.7

c) 6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(2-Fluoro-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

propionamid . Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 493.99 (berechnet); Meßwert Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 98b) ausgehend von 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(2-fluoro-benzenesulfönylamino)-propionylamino]-(M+H)+: 494.13

20

Beispiel 110

N-[6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo-octahydropyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-methanesulfonamid 25

Struktur

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96d) ausgehend von 2-Fluoro-benzenesulfonyl a) 2-Benzyloxycarbonylamino-3-(2-fluoro-benzenesulfonylamino)-propionsäure chlorid. Man erhält das gewilnschte Produkt mit MG = 396.40 (berechnet); Meßwert (M+H)+: 397.10

9

b) N-{2-(4-Chloro-phenyl}-1-[(2,2-diethoxy-ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethyl}-3-(2fluoro-benzenesulfonylamino)-2-methanesulfonylamino-propionamid

3-(2-fluoro-benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96e) ausgehend von 2-Benzyloxycarbonylamino-MG = 735.28 (berechnet); Meßwert (M-C₂H₆O+H)⁺: 689.7

c) [6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxooctahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-carbamic acid benzyl ester Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96f) ausgehend von N-{2-(4-Chloro-phenyl)-1-

[(2,2-diethoxy-ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethyl}-3-(2-fluoro-benzenesulfonylamino)-2methanesulfonylamino-propionamid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 543.14 (berechnet); Meßwert (M+H)⁺: 643.31

 d) 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(2-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropylhexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion Die Synthese erfolgt analog Bsp. 96g) ausgehend von [6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo-octahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-carbamic acid benzyl ester. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 509.00 (berechnet); Megwert (Me+H) $^+$: 509.15

- e) 3; Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(2-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4;7-dion
- 10 Die Synthese erfolgt analog Bsp. 97 ausgehend 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(2-fluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 587.09 (berechnet); Meßwert (M+H)*: 587.12

Beispiel 111

15 N-[6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-difluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo-octahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-methanesulfonamid

Struktur:

2

a) 2-Benzyloxycarbonylamino-3-(2,4-difluoro-benzenesulfonylamino)-propionsäure

122

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96d) ausgehend von 2,4-Difluoro-benzenesulfonyl chlorid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG=414.40 (berechnet); Meßwert $(M+H)^*\cdot 415.10$

 b) N-{2-(4-Chloro-phenyl)-1-[(2,2-diethoxy-ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethyl}-3-(2,4-difluoro-benzenesulfonylamino)-2-methanesulfonylamino-propionamid Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96e) ausgehend von 2-Benzyloxycarbonylamino-3-(2,4-difluoro-benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 753.27 (berechnet); Meßwert (M-C₂H₆O+H) $^{+}$: 707.7

c) [6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-difluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxooctahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-carbamic acid benzyl ester

2

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96f) ausgehend von N-{2-(4-Chloro-phenyl)-1-[(2,2-diethoxy-ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethyl}-3-(2,4-difluoro-benzenesulfonylamino)-2-methanesulfonylamino-propionamid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG =

15 661.14 (berechnet); Meßwert (M+H)⁺: 661.32

d) 3-Amino-6-(4-chiloro-benzyl)-1-(2,4-difluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Die Synthese erfolgt analog Bsp. 96g) ausgehend von [6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-

difluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo-octahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-carbamic acid benzyl ester. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 527.00 (berechnet); Meßwert (M+H)⁺: 527.10

e) 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(2,4-difluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

23

Die Synthese erfolgt analog Bsp. 97 ausgehend 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(2,4-difluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG=605.09 (berechnet); Meßwert (M+H) $^+$:

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(2,4-difluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

2

a) 3-(2,4-Difluoro-benzenesulfonylamino)-propionsäure

benzenesulfonyl chlorid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 265.25 Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 100a) ausgehend von 2,4-Difluoro-

(berechnet); Meßwert (M+H)+: 266.05 13

b) 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(2,4-difluorobenzenesulfonylamino)-propionylamino]-propionamid benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 604.13 (berechnet); Meßwert (M-C₂H₆O+H)⁺: 558.7 2

Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 100a) ausgehend von 3-(2,4-Difluoro-

c) 6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(2,4-Difluoro-benzenesulfonyl)-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(2,4-difluoro-benzenesulfonylamino)-propionylamino]-Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 98b) ausgehend von 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2-25

124

propionamid . Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 511.99 (berechnet); Meßwert (M+H)⁺: 512.12

Beispiel 113

6-(4-Chloro-benzyl)-1-(3,4-difluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydropyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion

Struktur:

2

a) 3-(3,4-Difluoro-benzenesulfonylamino)-propionsäure

benzenesulfonyl chlorid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 265.25 Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 100a) ausgehend von 3,4-Difluoro-(berechnet); Meßwert (M+H)+: 266.05 2

b) 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2-diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(3,4-difluoro-

benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 100a) ausgehend von 3-(3,4-Difluorobenzenesulfonylamino)-propionylamino]-propionamid 604.13 (berechnet); Meßwert (M+H)+: 558.7 20

c) 6-(4-Chloro-benzyl)-8-isopropyl-1-(3,4-Difluoro-benzenesuifonyl)-hexahydropyrazino[1,2- a]pyrimidine-4,7-dion

propionamid . Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 511.99 (berechnet); Meßwert diethoxy-ethyl)-N-isopropyl-2-[3-(3,4-difluoro-benzenesulfonylamino)-propionylamino]-Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 98b) ausgehend von 3-(4-Chloro-phenyl)-N-(2,2-(M+H)*: \$12.12

Beispiel 114

N-[6-(4-Chloro-benzyl)-1-(3,4-difluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxooctahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-methanesulfonamid

Struktur: 2

- Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96d) ausgehend von 3,4-Difluoro-benzenesulfonyl a) 2-Benzyloxycarbonylamino-3-(3,4-difluoro-benzenesulfonylamino)-propionsäure chlorid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 414.40 (berechnet); Meßwert (M+H)+: 415.10 15
- f) N-{2-(4-Chloro-phenyl)-1-[(2,2-diethoxy-ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethyl}-3-(3,4-difluoro-benzenesulfonylamino)-2-methanesulfonylamino-propionamid

20

3-(3,4-difluoro-benzenesulfonylamino)-propionsäure. Man erhält das gewünschte Produkt Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96e) ausgehend von 2-Benzyloxycarbonylaminomit MG = 753.27 (berechnet); Meßwert (M-C₂H₆O+H)⁺: 707.7

126

g) [6-(4-Chloro-benzyl)-1-(3,4-difluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxooctahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3-yl]-carbamic acid benzyl ester

[(2,2-diethoxy-ethyl)-isopropyl-carbamoyl]-ethyl}-3-(3,4-difluoro-benzenesulfonylamino)-Die Synthese erfolgt analog zu Beispiel 96f) ausgehend von N-{2-(4-Chloro-phenyl)-1-

- 2-methanesulfonylamino-propionamid. Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 661.14 (berechnet); Meßwert (M+H)+: 661.31
- h) 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(3,4-difluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropylhexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion
- difluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-4,7-dioxo-octahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidin-3yl]-carbamic acid benzyl ester. Man erhålt das gewünschte Produkt mit MG = 527.00 Die Synthese erfolgt analog Bsp. 96g) ausgehend von [6-(4-Chloro-benzyl)-1-(3,4-(berechnet); Meßwert (M+H)+: 527.10 2
- i) 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(3,4-difluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropylhexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion 13

difluoro-benzenesulfonyl)-8-isopropyl-hexahydro- pyrazino[1,2-a]pyrimidine-4,7-dion. Die Synthese erfolgt analog Bsp. 97 ausgehend 3-Amino-6-(4-chloro-benzyl)-1-(3,4-Man erhält das gewünschte Produkt mit MG = 605.09 (berechnet); Meßwert (M+H) $^{+}$:

605.11

Patentansprüche:

DEAV 2003/0010

 \mathbb{Z}

Verbindungen der Formel 1,

worin bedeuten

9

3-12 gliedriger mono-, bi- oder spirobicyclischer Ring, der ein oder mehrere (C₁-C₆)-Alkyl, Aryl, CON(R11)(R12), N(R13)(R14), OH, O-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, N(R15)CO(C₁-C₆)-Alkyl oder COO-(C₁-C₆)-Alkyl tragen gliedrige Ring weitere Substituenten wie F, Cl, Br, NO2, CF3, OCF3, CN, Heteroatome aus der Gruppe N, O und S enthalten kann und der 3-12 kann;

12

25

R11, R12, R13, R14, R15 unabhängig voneinander H, (C1-C6)-Alkyl, Heterocyclus;

0, 1;

20

Ε

128

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6;

Alkenylen-R9, COO-(Co-Co)-Alkylen-R8, COO-(C2-Co)-Alkenylen-R9, Alkenylen-R9, (C=O)-NH- (C₀-C₀)-Alkylen-R8, (C=O)-NH- (C₂-Cℴ)-

(SO₂)-(C₂-C₆)-Alkenylen-R9, (C=O)-(C₀-C₆)-Alkylen-R8, (C=O)-(C₂-C₆)-

 $\label{eq:co-C6-Alkylen-R8, (C2-C6)-Alkenylen-R9, (SO2)-(C0-C6)-Alkylen-R8, (C0-C6)-Alkylen-R8, (C0-C6)-$

Alkinylen-R9, (C₁-C₄-Alkyl)-Heterocyclus;

unabhängig voneinander H, Aryl, Heterocyclus, (C3-C8)-Cycloalkyl, wobei CI, Br, I, OH, CFs, NO2, CN, OCFs, O-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl, NH2, die Ringe oder Ringssysteme bis zu 3-fach substituiert sein können mit F, CON(R11)(R12), N(R13)(R14), SO₂-CH₃, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CONH2; R8, R9

2

12

2

N(C)R11, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl, COO-(C₁-C₆)-Alkenyl, CO-N((C₁-C4)-Alkoxy-(C1-C4)-alkyl, S-(C1-C6)-Alkyl, (C1-C6)-Alkyl, (C2-C6)-Alkenyl, C6)-Alkyl)2, Heterocyclus, NHCONR11, N(C1-C6-Alkyl)N*(C1-C4-Alkyl)3; H, F, CI, Br, J, OH, CF3, NH2, NO2, CN, OCF3, O-(CI-C6)-Alkyl, O-(Ci-(C₃-C₈)-Cycloalkyl, O-(C₃-C₈)-Cycloalkyl, (C₃-C₈)-Cycloalkenyl, O-(C₃-C8)-Cycloalkenyl, (C2-C6)-Alkinyl, (C0-C8)-Alkylen-Aryl, O-(C0-C8)-Alkyl-N(R13)(R14), NH-SO₂-CH₃, NH-SO₂-R12, NR11-SO₂-R12, Alkylen-Aryl, S-Aryl, CON(R11)(R12), N(R13)(R14), (C₁-C₆)-

20

Aryl, O-(Co-Cs)-Alkylen-Aryl, S-Aryl, N((C1-Co)-Alkyl),, SO2-CH3, COOH, C6)-Alkyi, O-(C1-C4)-Alkoxy-(C1-C4)-alkyi, S-(C1-C6)-Alkyi, (C1-C6)-Alkyi, R3, R4, R5 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, J, OH, CF3, NO2, CN, OCF3, O-(C1-Cycloalkenyl, O-(C3-C8)-Cycloalkenyl, (C2-C6)-Alkinyl, (C0-C8)-Alkylen-(C₂-C₆)-Alkenyl, (C₃-C₈)-Cycloalkyl, O-(C₃-C₈)-Cycloalkyl, (C₃-C₈)-COO-(C1-C6)-Alkyl, CO-N((C1-C6)-Alkyl);

- Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß Anspruch 1.
- Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß Anspruch 1 und ein oder mehrere anorektische Wirkstoffe.

Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß Anspruch 1 und ein oder mehrere Statine. Verbindungen gemäß Anspruch 1 zur Anwendung als Medikament zur Prophylaxe oder Behandlung der Adipositas.

15

Verbindungen gemäß Anspruch 1 zur Anwendung als Medikament zur Prophylaxe oder Behandlung des Typ II Diabetes. છં 2

7. Verbindungen gemäß Anspruch 1 zur Prophylaxe oder Behandlung des Metabolischen Syndroms.

25

8. Verbindungen gemäß Anspruch 1 zur Behandlung von weiblichen und männlichen Sexualstörungen.

anorektischen Wirkstoff zur Anwendung als Medikament zur Prophylaxe oder Behandlung Verbindungen gemäß Anspruch 1 in Kombination mit mindestens einem weiteren der Adipositas 30

130



- anorektischen Wirkstoff zur Anwendung als Medikament zur Prophylaxe oder Behandlung Verbindungen gemäß Anspruch 1 in Kombination mit mindestens einem weiteren der des Typ II Diabetes.
- Verbindungen gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Wirkstoff mit einem Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels enthaltend eine oder mehrere der pharmazeutisch geeigneten Träger vermischt wird und diese Mischung in eine für die
- Verabreichung geeignete Form gebracht wird. 2
- Verwendung der Verbindungen gemäß Anspruch 1 zur Herstellung eines Medikaments zur Gewichtsreduktion bei Säugetieren. . 12.
- Verwendung der Verbindungen gemäß Anspruch 1 zur Herstellung eines Medikaments zur Prophylaxe oder Behandlung der Adipositas.
- Verwendung der Verbindungen gemäß Anspruch 1 zur Herstellung eines Medikaments zur Prophylaxe oder Behandlung des Typ II Diabetes. 4.

- Verwendung der Verbindungen gemäß Anspruch 1 zur Herstellung eines Medikaments zur Prophylaxe oder Behandlung des Metabolischen Syndroms. 15. 25
- · Verwendung der Verbindungen gemäß Anspruch 1 zur Herstellung eines 16.
 - Medikaments zur Behandlung von weiblichen und männlichen Sexualstörungen. 39

Zusammenfassung

DEAV 2003/0010

Substituierte Hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dionderivate, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Arzneimittel

Die Ersindung betrifft substituierte Hexahydro-pyrazino[1,2-a]pyrimidin-4,7-dionderivate sowie deren physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate.

10 Es werden Verbindungen der Formel I,

worin die Reste die angegebenen Bedeutungen haben, sowie deren physiologisch verträglichen Salze und Verfahren zu deren Herstellung beschrieben. Die Verbindungen

2

eignen sich z.B. als Anorektika.